

CATALOGUE DES LUBRIFIANTS ET PRODUITS CHIMIQUES POUR VÉHICULES 2019



TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|----|
| RENSEIGNEMENTS SUR LES COMMANDES/ACRONYMES . . . | 3 |
| INDEX ALPHABÉTIQUE | 4 |
| PRODUITS D'ENTRETIEN TECHNIQUE | 7 |
| DÉTECTION DE FUITE | 9 |
| LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT | 10 |
| CLIMATISATION | 12 |
| HUILES MOTEUR | 13 |
| HUILE À TRANSMISSION AUTOMATIQUE | 15 |
| LIQUIDES DIESEL | 16 |
| HUILES – DIFFÉRENTIELS ET ENGRENAGES | 17 |
| FREINS ET SERVODIRECTION | 20 |
| LUBRIFIANTS – GRAISSE | 21 |
| OUTILS TECHNIQUES | 22 |
| NETTOYANT POUR LES MAINS | 27 |
| PRÉPARATION ET FINITION | 28 |
| MASTER SHIELD | 32 |
| HUILE EN VRAC | 33 |
| INDEX COMPARATIF | 38 |
| INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE | 40 |



RENSEIGNEMENTS SUR LES COMMANDES

Tous les produits d'entretien et de soin des véhicules Mopar[®] peuvent être commandés avec le formulaire de commande en ligne Mopar normal, en DealerCONNECT.

Des stocks de ces produits sont à disposition dans les Centres de distribution de pièces (CDP) Mopar; d'autres sont expédiés directement par les fournisseurs.

Le SIMDUT constitue la norme canadienne en matière de communication des renseignements sur les dangers. L'information complète sur la santé et la sécurité est communiquée par l'intermédiaire des étiquettes de précaution sur les contenants de « produits contrôlés », des fiches signalétiques et de programmes de formation pour les travailleurs. Le SIMDUT est mis en œuvre par l'intermédiaire des lois fédérales, provinciales et territoriales. Les exigences s'appliquant aux fournisseurs concernent les fiches signalétiques et les étiquettes énoncées dans la Loi sur les produits dangereux et les règlements sur les produits contrôlés. La Loi sur les produits dangereux et les règlements afférents sont administrés par Santé Canada. Les règlements établissent une norme nationale pour la classification des matières dangereuses utilisées au travail. En plus des critères de dangers biologiques, chimiques et aigus, les règlements établissent les critères de dangers chroniques pour la santé incluant la mutagénicité, la carcinogénicité, l'embryotoxicité et la toxicité pour la reproduction, et la sensibilisation des voies respiratoires et de la peau. Chacune des treize agences provinciales, territoriales ou fédérale responsables de la santé et de la sécurité au travail a établi des exigences fondées sur le SIMDUT pour les employeurs qui relèvent de sa compétence. Ces exigences imposent aux employeurs l'obligation de s'assurer que les produits contrôlés qui sont utilisés, stockés, manipulés ou éliminés dans le milieu de travail sont dûment étiquetés, que des fiches signalétiques sont fournies aux travailleurs et que ces derniers reçoivent la formation appropriée relativement à l'entreposage, la manutention et l'utilisation sécuritaires des produits contrôlés en milieu de travail. Le SIMDUT concilie le droit de savoir du travailleur avec le droit de protection de ses renseignements commerciaux confidentiels de l'industrie. À cette fin, il prévoit des mécanismes de décision à l'égard des demandes de dérogation à l'obligation de publier certains renseignements commerciaux confidentiels, ainsi que des mécanismes d'appel de ces décisions. Les employés qui pourraient être exposés à des matières dangereuses doivent recevoir la formation voulue concernant les risques que comporte la manipulation de ces matières et concernant le SIMDUT. L'employeur doit s'assurer dans toute la mesure du possible que l'instruction et la formation données à un employé doivent permettre à celui-ci d'utiliser cette information au besoin pour protéger sa santé et sa sécurité. Le premier objectif du programme de formation est de faire en sorte que les employés connaissent les risques des substances auxquelles ils sont exposés et les mesures qu'ils doivent prendre pour se protéger. Afin d'atteindre cet objectif, les instructeurs doivent être renseignés sur les processus et risques du milieu de travail et les prescriptions du SIMDUT.

On trouvera le résumé des exigences de l'employeur à l'égard du SIMDUT à l'adresse suivante :

<http://www.hrsdc.gc.ca/en/lp/lo/opd-ipp/opd/985-1.shtml>

<http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/occup-travail/whmis-simdut/index-fra.php>

Mopar reconnaît le risque que posent les produits dangereux pour la santé, la sécurité et l'environnement pendant leur transport. Mopar applique avec rigueur toutes les dispositions du SIMDUT pour assurer un haut degré de sécurité pour ses employés et pour le public lors de l'expédition de ses produits. L'engagement de Mopar à suivre les exigences du SIMDUT passe notamment par l'emballage et l'étiquetage appropriés des produits pour assurer leur bonne expédition.

Il importe que vous compreniez vos responsabilités à titre d'employeur ou de transporteur et les conséquences du non respect des règlements fédéraux rattachés au SIMDUT lors de l'expédition ou du retour de pièces de véhicule et de produits d'entretien Mopar. La stricte observance des exigences vous permettra d'expédier et de retourner les pièces et produits d'entretien en toute sécurité. Pour en savoir plus sur les exigences du SIMDUT : <http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/occup-travail/whmis-simdut/index-fra.php>

DealerCONNECT : ACCÈS AUX FICHES SIGNALÉTIQUES

L'ACCÈS INTERACTIF EN DEALERCONNECT AUX FICHES SIGNALÉTIQUES (FS, OU MSDS EN ANGLAIS) PERMET DE SE PROCURER FACILEMENT ET RAPIDEMENT LA FS D'UNE PIÈCE POTENTIELLEMENT DANGEREUSE. VOICI LA MARCHE À SUIVRE POUR CONSULTER INTERACTIVEMENT LES FICHES SIGNALÉTIQUES EN DEALERCONNECT.

1. ALLEZ À L'ADRESSE DE DEALERCONNECT : [HTTPS://DEALERCONNECT.CHRYSLER.COM](https://dealerconnect.chrysler.com).
2. À L'ÉCRAN D'ACCUEIL DEALERCONNECT, ENTREZ VOTRE ID UTILISATEUR, VOTRE MOT DE PASSE ET VOTRE CODE-CONCESSIONNAIRE, PUIS CLIQUEZ SUR **[ENVOYER]**.
3. À la page d'accueil DealerCONNECT, cliquez sur l'onglet **[PIÈCES]**.
4. À la page Pièces, cliquez sur le lien **[MSDS]** dans les Références.
5. Entrez le numéro de pièce dans l'écran d'interrogation MSDS et cliquez sur **[SEARCH]**.
6. Sélectionnez le produit voulu et cliquez sur **[DISPLAY MSDS]**.

POUR IMPRIMER UNE MSDS :

une fois la fiche signalétique affichée, cliquez sur l'icône **[IMPRIMANTE]** de la barre d'outils pour imprimer.

CENTRE ANTIPOISON

Pour obtenir de l'information 24 heures sur 24, appelez le centre antipoison au **248-576-8888**.

ACRONYMES EMPLOYÉS

| | | | |
|------|-----------------------------------|-----|--|
| 4x4 | Quatre roues motrices | PAG | Polyalkylène glycol |
| Clim | Climatisation | RGC | Recyclage des gaz de carter |
| ATF | Huile de transmission automatique | RTV | Vulcanisation à température ambiante |
| RGE | Recyclage des gaz d'échappement | SAE | Society of Automotive Engineers (États-Unis) |
| Fl | Fluide | TCE | Trichloroéthylène |
| ml | Millilitre | UV | Ultraviolet |
| QMV | Quantité minimale vendue | COV | Composé organique volatil |
| Oz | Once | | |

INDEX ALPHABÉTIQUE

| ARTICLE | FORMAT | NUMÉRO DE PIÈCE | PAGE |
|---|-------------------|-----------------|------|
| Additif pour différentiel autobloquant | Bouteille 120 ml | 04318060AD | 19 |
| Adhésif pour rétroviseur | Unités ,06 ml | 05015983AD | 27 |
| Adhésif de bourrelet d'étanchéité | Tube 142 g | 04773774AC | 26 |
| Adhésif étanche pour moteurs en caoutchouc au silicone RTV | Tube 85 g | 04883971AC | 24 |
| Adhésif pour moteur Threebond ^{MC} RTV | Tube 150 g | 68082860AB | 24 |
| Agent de rinçage de radiateur de transmission | Bouteille 3,785 L | 04796268AB | 23 |
| Antigel/liquide de refroidissement, formule 3 ans – Amérisé | Bouteille 3,78 L | 0VU01233AB | 10 |
| Antigel/liquide de refroidissement, formule 5 ans/250 000-KM – Amérisé | Bouteille 3,78 L | 0VU01524AC | 10 |
| Applicateur de nettoyage pour système d'alimentation | — | 0VU01441 | 7 |
| ASRC ^{MC} fluide à transmission automatique | Bouteille 946 ml | 05189966AD | 15 |
| ASRC ^{MC} fluide à transmission automatique | Bouteille 3,785 L | 05189977AB | 15 |
| ATF+4 ^{MD} | Bouteille 946 ml | 68218057CC | 15 |
| ATF+4 ^{MD} | Bouteille 5 L | 68218058CC | 15 |
| ATF+4 ^{MD} | Baril 208,2 L | 68218054CB | 15 |
| C series DDCT SAE 75W fluide hydraulique | Bouteille 946 ml | 68092638AB | 18 |
| Caoutchouc au silicone RTV | Tube 85 g | 82300234AC | 25 |
| Colle extra-forte sans coulure | Tube 3 ml | 04467709AB | 26 |
| Colorant de détection de fuite 4-en-1 | Bouteille 7,39 ml | 05010042AC | 9 |
| Colorant traceur pour liquide de refroidissement | Bouteille 29,6 ml | 05161618AC | 9 |
| Concentré antigél/liquide de refroidissement 10 ans/240,000-KM | Bouteille 3,785 L | 68175338AC | 10 |
| Concentré de nettoyage pour toit en toile | Bouteille 473 ml | 05012245AD | 29 |
| Dissolvant à insectes et à goudron | Aérosol 946 ml | 0MS00121 | 28 |
| Distributeur de caisse-outre | 1 distributeur | 04897618AB | 27 |
| Enduit à marquer pour engrenages | Boîte 118 ml | 04883065AB | 23 |
| Enduit de dessous de carrosserie | Bouteille 1,183 L | 0MS01002AB | 32 |
| Enduit d'étanchéité pour joints | Aérosol 255 g | 04318035AC | 25 |
| Enduit pour serpent de refroidissement | Bouteille 236 ml | 04728942AC | 12 |
| Ensemble de nettoyeurs supérieurs pour système d'alimentation | — | 0VU01440AB | 7 |
| Fluide de pompe de direction électrique | Bouteille 473 ml | 68088485AB | 20 |
| Graisse blanche au lithium | Tube 50 g | 68003883AB | 21 |
| Graisse blanche au lithium | Aérosol 300 g | 0VU01491AB | 23 |
| Graisse diélectrique | Tube 56 g | J8126688AB | 21 |
| Graisse diélectrique Nye ^{MC} | Tube 56 g | 05013781AA | 21 |
| Graisse tout usage | Cartouche 400 g | 0VU01418 | 21 |
| Graisse universelle | Cartouche 411 g | 05083150AA | 21 |
| Huile 100 % synthétique Shell SAE 5W-40 Rotella T6 | Bouteille 5 L | 68171006CB | 13 |
| Huile 100 % synthétique Shell SAE 5W-40 Rotella T6 | Baril 208,2 L | 68147411CB | 13 |
| Huile au polyalkylène glycol de type ND-8 pour compresseur de climatiseur | Aérosol 250 ml | 82300102AC | 12 |

| ARTICLE | FORMAT | NUMÉRO DE PIÈCE | PAGE |
|--|-------------------|-----------------|------|
| Huile de boîte de transfert NV 146 | Bouteille 946 ml | 68001758AB | 19 |
| Huile de boîte de transfert NV245/NV247/NV249 | Bouteille 946 ml | 05016796AC | 19 |
| Huile de boîte de transfert NV 246 | Bouteille 950 ml | 05179014AA | 19 |
| Huile de transmission automatique MB236.12 | Bouteille 946 ml | 05127382AB | 15 |
| Huile de transmission CVTF+4 ^{MD} | Bouteille 946 ml | 05191184AA | 15 |
| Huile de transmission CVTF+4 ^{MD} | Bouteille 3,785 L | 05191185AC | 15 |
| Huile de transmission manuelle | Bouteille 946 ml | 04874464AB | 18 |
| Huile différentiels et engrenages SAE 75W-90 | Baril 60 L | 68218656CA | 17 |
| Huile différentiels et engrenages SAE 80W-90 | Baril 60 L | 68218043CA | 17 |
| Huile différentiels et engrenages SAE 80W-90 | Bouteille 946 ml | 68218041CB | 17 |
| Huile lubrifiante | — | 05019059AB | 27 |
| Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil ^{MD} Platinum SAE 5W-40 Ultra, formule Européenne | Bouteille 946 ml | 05127394CD | 13 |
| Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 0W-20 Platinum | Bouteille 946 ml | 68152004CA | 13 |
| Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 5W-20 Platinum | Bouteille 946 ml | 05166240CB | 13 |
| Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 5W-20 Platinum | Bouteille 5 L | 68224343CB | 13 |
| Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 5W-20 Platinum | Baril 208,2 L | 68146832CA | 13 |
| Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 5W-30 Platinum | Bouteille 946 ml | 05166241CA | 13 |
| Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 5W-30 Platinum | Bouteille 5 L | 68224344CB | 13 |
| Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 10W-30 Platinum | Bouteille 946 ml | 05166242CA | 13 |
| Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 10W-30 Platinum | Bouteille 5 L | 68224345CB | 13 |
| Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil Ultra SAE 0W-40 | Bouteille 946 ml | 68171066CB | 13 |
| Huile moteur 100% synthétique Pennzoil Ultra L 5W-30 Formule Européenne | Bouteille 946 ml | 68001334CB | 13 |
| Huile moteur Mopar TM SAE 0W-20 | Bouteille 946 ml | 68218950CB | 14 |
| Huile moteur Mopar SAE 0W-20 | Bouteille 5 L | 68218951CB | 14 |
| Huile moteur Mopar SAE 0W-20 | Baril 208,2 L | 68218952CA | 14 |
| Huile moteur Mopar SAE 0W-30 | Bouteille 946 ml | 68444159CA | 14 |
| Huile moteur Mopar SAE 10W-30 | Bouteille 946 ml | 68218930CB | 14 |
| Huile moteur Mopar SAE 10W-30 | Bouteille 5 L | 68218931CB | 14 |
| Huile moteur Mopar SAE 10W-30 | Baril 208,2 L | 68218932CA | 14 |
| Huile moteur Mopar SAE 15W-40 | Bouteille 946 ml | 68218940CB | 14 |
| Huile moteur Mopar SAE 15W-40 | Bouteille 5 L | 68218941CB | 14 |
| Huile moteur Mopar SAE 15W-40 | Baril 208,2 L | 68218942CB | 14 |
| Huile moteur Mopar SAE 5W-20 | Bouteille 946 ml | 68218990CB | 14 |
| Huile moteur Mopar SAE 5W-20 | Bouteille 5 L | 68218991CB | 14 |
| Huile moteur Mopar SAE 5W-20 | Baril 208,2 L | 68218992CA | 14 |
| Huile moteur Mopar SAE 5W-30 | Bouteille 946 ml | 68218920CB | 14 |
| Huile moteur Mopar SAE 5W-30 | Bouteille 5 L | 68218921CB | 14 |

INDEX ALPHABÉTIQUE

| ARTICLE | FORMAT | NUMÉRO DE PIÈCE | PAGE |
|--|------------------------|-----------------|------|
| Huile moteur Mopar [™] SAE 5W-30 | Baril 208,2 L | 68218922CA | 14 |
| Huile pénétrante | Aérosol 290 g | 0VU00100AB | 23 |
| Huile pour engrenages SAE 75W-90 | Bouteille 946 ml | 68218655CB | 17 |
| Huile synthétique différentiels et engrenages SAE 75W-140 | Baril 60 L | 68218658CA | 17 |
| Huile synthétique différentiels et engrenages SAE 75W-140 | Bouteille 946 ml | 68218657CB | 17 |
| Huile synthétique pour transmissions manuelle SAE 75W-85 | Bouteille 946 ml | 05136035AC | 18 |
| Inhibiteur de corrosion | Pulvérisateur 141,7 g | 05179671AA | 31 |
| Inhibiteur de rouille | Bouteille 917 ml | 0MS01003AB | 32 |
| Joint instantané | Tube 50 g | 04318083AC | 25 |
| Lave-auto sans phosphate | Seau 14 lb (poudre) | 04883967AB | 30 |
| Liquide de direction assistée +4 | Bouteille 946 ml | 68218064AC | 20 |
| Liquide de frein Finish DOT 4 | Bouteille 500 ml | 0BF00016AB | 20 |
| Liquide d'échappement diesel | Bouteille 3,785 L | 68035704AC | 16 |
| Liquide d'échappement diesel | Bouteille 9,46 L | 68056278AC | 16 |
| Liquide hydraulique Aral Vitamol ZH-M | Bouteille 500 ml | 68035321AB | 19 |
| Liquide hydraulique pour direction assistée | Bouteille 946 ml | 68234631AA | 20 |
| Liquide lave-glace | Bouteille 3,785 L | 0VU01321AB | 30 |
| Liquide lave-glace antipluie | Bouteille 1,892 ml | 05139804AB | 30 |
| Liquide pour freins DOT 3 | Bouteille 350 ml | 0BF00014AB | 20 |
| Liquide pour freins DOT 3 | Bouteille 4 L | 0BF00015AB | 20 |
| Liquide pour freins DOT 3 | Baril 20 L | 0BF00013AB | 20 |
| Liquide pour transmissions manuelles ou à embrayage double à sec série c | Bouteille 946 ml | 68092630AA | 18 |
| Liquide pour transmissions manuelles ou à embrayage double à sec série c | Bouteille 3,785 L | 68092636AA | 18 |
| Lubrifiant à usages multiples | Aérosol 175 g | 0VU01463AB | 23 |
| Lubrifiant anti-grippage au nickel | Bouteille 454 g | 05012249AC | 23 |
| Lubrifiant pour boîte de transfert pour BorgWarner 44-40 | Bouteille 1 L | 68049954AA | 19 |
| Lubrifiant pour boîte de transfert pour BorgWarner 44-44 | Bouteille 946 ml | 68089195AA | 19 |
| Lubrifiant pour caoutchoucs d'étanchéité | Bouteille 30 ml | 04773427AB | 26 |
| Lubrifiant pour essieu arrière | Bouteille 1 L | 68083381AA | 17 |
| Lubrifiant pour freins | Tube 50 g | 04796269AB | 21 |
| Lubrifiant pour pompe à eau | Bouteille 355 ml | 68029698AC | 11 |
| Lubrifiant synthétique pour engrenages SAE 75W-90 | Bouteille 946 ml | 68218654AA | 17 |
| ND-12 Huile pour compresseurs de climatisation type R-1234YF | Aérosol 210 ml | 68224150AB | 12 |
| Nécessaire d'entretien du système de refroidissement | 3 bouteilles de 350 ml | 0VU01282 | 11 |
| Nécessaire pour système d'alimentation | 1 nécessaire | 0VU01532 | 8 |
| Nettoie-contacts électriques | Aérosol 275 g | 0VU01534AB | 22 |
| Nettoyant à main – citron naturel | Bouteille 3,785 L | 82300022AB | 27 |
| Nettoyant de papillon des gaz | Aérosol 425 g | 0VU01446AB | 22 |

| ARTICLE | FORMAT | NUMÉRO DE PIÈCE | PAGE |
|--|---------------------------------|-----------------|------|
| Nettoyant et lubrifiant pour fermeture-éclair de capote souple | Bouteille 59 ml | 05066440AB | 29 |
| Nettoyant général en pulvérisateur | Pulvérisateur à gâchette 473 ml | 04897840AD | 31 |
| Nettoyant général en pulvérisateur | Bouteille 3,785 L | 04318020AE | 31 |
| Nettoyant liquide à usages multiples pour sols | Baril 20 L | 0VU01268AC | 31 |
| Nettoyant pour chambre de combustion | Aérosol 385 g | 0VU00788AB | 22 |
| Nettoyant pour chambre de combustion | Aérosol 500 g | 0VU01788AB | 22 |
| Nettoyant pour chrome | Bouteille 473 ml | 04318013AD | 28 |
| Nettoyant pour circuit de refroidissement | Bouteille 650 ml | 04856977AC | 11 |
| Nettoyant pour flanc blanc et toit en vinyle | Pulvérisateur à gâchette 473 ml | 04856593AC | 29 |
| Nettoyant pour freins et pièces sans chlore | Aérosol 390 g | 0VU01497AC | 22 |
| Nettoyant pour freins et pièces sans chlore | Seau 20 L | 0VU01502AB | 22 |
| Nettoyant pour injecteurs | Bouteille 250 ml | 0VU01426AB | 8 |
| Nettoyant pour serpentin de refroidissement | Bouteille 236 ml | 05170022AB | 12 |
| Nettoyant pour système RGÉ | Bouteille 1 L | 68028729AB | 24 |
| Nettoyant pour tapis | Aérosol 510 g | 05175050AB | 30 |
| Nettoyant pour turbocompresseur diesel | Aérosol 396 g | 68044565AB | 24 |
| Nettoyant pour verre tendrevitres souples de Jeep [®] | Bouteille 473 ml | 05012248AD | 28 |
| Nettoyant pour vitres | Aérosol 525 g | 0VU01202AB | 31 |
| Nettoyant pour vitres | Bouteille 651 ml | 0MS00120 | 31 |
| Nettoyant universel | Bouteille 473 ml | 0MS00116 | 31 |
| Nettoyant universel | Bouteille 4 L | 0VU01068 | 31 |
| Nettoyant universel | Seau 20 L | 0VU01067 | 31 |
| Nettoyant universel | Baril 205 L | 0VU01421AB | 31 |
| Nettoyeur de système de carburant | Aérosol 340 g | 0VU01535AB | 7 |
| Pré-dilué à 50/50 antigel/liquide de refroidissement 10 ans/240,000-KM | Bouteille 3,785 L | 68175339AC | 10 |
| Produit de nettoyage pour injecteur diesel | Bouteille 888 ml | 68194640AB | 7 |
| Protecteur pour cuir et vinyle | Bouteille 118 ml | 0MS01004AB | 32 |
| Protège-tissu | Bouteille 473 ml | 0MS01001AB | 32 |
| RL-897 Huile pour compresseurs de climatisation type PAG | Aérosol 210 ml | 68170681AB | 12 |
| RTV d'essieu | Tube 85 g | 05013477AD | 24 |
| RTV pour ATF | Tube 85 g | 05010884AD | 24 |
| Ruban anti-grincement | — | 05019054AA | 27 |
| Ruban butyle | Rouleaux 4 pi | 04076274AB | 25 |
| Ruban mousse | — | 05019056AA | 27 |
| Ruban mousse | — | 05019058AA | 27 |
| Scellant à la silicone pour pare-brise et glaces | Tube 42 g | 04467708 | 27 |
| Scellant de peinture | Bouteille 103,5 ml | 0MS01000AB | 32 |
| Shampooing pour moteur | Aérosol 475 g | 0VU01443AB | 30 |

INDEX ALPHABÉTIQUE

| ARTICLE | FORMAT | NUMÉRO DE PIÈCE | PAGE |
|--|---------------------------|-----------------|------|
| Shampooing pour moteur | Seau 20 L | 0VU01070AD | 30 |
| Solstice R-1234YF A/C Frigorigène | 4,5 Kilogram Cylindre | 68224028CB | 12 |
| Solstice R-1234YF A/C Frigorigène | 11,4 Kilogram Cylindre | 68224029CA | 12 |
| Solvant lave-glace de catégorie supérieure – Dégivrant | Bouteille 1,892 ml | 05139803AB | 30 |
| SP-15 Le lubrifiant de compresseur de compte | Aérosol 250 ml | 04886129AB | 12 |
| SP-IV Liquid pour transmission automatique | Bouteille 946 ml | 68171866AB | 15 |
| SP-IV Liquid pour transmission automatique | Bouteille 3,785 L | 68171869AB | 15 |
| Stabilisateur et antigel de carburant | Bouteille 250 ml | 0VU01246AB | 8 |

| ARTICLE | FORMAT | NUMÉRO DE PIÈCE | PAGE |
|--|---------------------------------------|-----------------|------|
| Teinture de détection de fuite R-134A | Bouteille 7,39 ml | 04798219AC | 9 |
| Traitement de qualité supérieure pour carburant diesel | Bouteille 325 ml | 05191800AB | 8 |
| Traitement de toile de capote | Pulvérisateur à gâchette 473 ml | 05012246AC | 29 |
| Traitement des pneus | Pulvérisateur à gâchette 473 ml | 04796240AC | 28 |
| Trousse de montage d'essuie-glace | — | 04864015AD | 26 |
| ZF 8 & 9 speed huile à transmission automatique | Bouteille 946 ml | 68218925AB | 15 |

PRODUITS D'ENTRETIEN TECHNIQUE



APPLICATEUR DE NETTOYANT POUR SYSTÈME D'ALIMENTATION

QMV : 1

N° de pièce 0VU01441



ENSEMBLE DE NETTOYANTS SUPÉRIEURS POUR SYSTÈME D'ALIMENTATION

Ce nécessaire contient tout ce qu'il faut pour améliorer la satisfaction de la clientèle en réglant les problèmes d'irrégularité du moteur, notamment le ralenti rugueux, la perte de puissance, l'hésitation, le démarrage difficile et la consommation excessive.

Contenu

Nettoyant supérieur de système d'alimentation, nettoyant supérieur de chambre de combustion, nettoyant supérieur de filtre à air

QMV : 8

N° de pièce 0VU01440AB



PRODUIT DE NETTOYAGE POUR INJECTEUR DIESEL

Compatible avec tous les carburants diesel et biodiesel. Sa formule à réduction d'émissions est non-corrosive et ne contient pas d'alcool. Il a reçu une cote « supérieure » lors des essais Cummins L-10 pour la propreté de l'injecteur. Produit conformément à très faible teneur en soufre conforme aux exigences fédérales de matières à très faible teneur en soufre, pour une utilisation dans tous les véhicules avec moteur diesel et moteur non routier. Augmente la puissance et réduit la fumée noire.

Bouteille 888 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68194640AB



NETTOYEUR DE SYSTÈME DE CARBURANT

Le produit de nettoyage pour injecteur diesel par excellence. Un produit de nettoyage puissant et non halogéné à utiliser avec tous les moteurs à injection à essence. Sûr pour le convertisseur catalytique et le capteur.

Aérosol 340 g

QMV : 12 Boîtes

N° de pièce 0VU01535AB

PRODUITS D'ENTRETIEN TECHNIQUE



NECESSAIRE POUR SYSTEME D'ALIMENTATION

À utiliser quand les symptômes indiquent que l'irrégularité du moteur est causée par l'encrassement du système d'alimentation, d'injection ou d'admission. Exige peu d'outils. Manuel bilingue facile à suivre et numéro sans frais pour assistance technique.

QMV : 1 Nécessaire
N° de pièce 0VU01532



NETTOYANT POUR INJECTEURS

Nettoie la calamine, qui réduit les performances, du système d'alimentation complet, restaurant ainsi la puissance, le comportement routier et le rendement énergétique perdus. Nettoie et protège les capteurs de jauge de carburant sensibles contre le soufre nuisible présent dans certains types d'essence.

Bouteille 250 ml
QMV : 12 Bouteilles
N° de pièce 0VU01426AB



TRAITEMENT DE QUALITE SUPERIEURE POUR CARBURANT DIESEL

Augmente l'indice de cétane de 2 à 5 chiffres. Améliore le rendement énergétique et la protection contre la corrosion. Enlève les dépôts dans l'injecteur/le système, et peut réduire les émissions polluantes. Procure un niveau exceptionnel d'onctuosité au carburant pour réduire l'usure de la pompe à carburant et de l'injecteur. Améliore le débit de carburant par temps froid pour faciliter le démarrage à basse température, stabiliser le ralenti et réduire le temps de mise en température. Stabilise le carburant lors de l'entreposage. Ce traitement pour carburant diesel à très faible teneur en soufre est conforme aux exigences fédérales pour une utilisation dans tous les véhicules avec moteur diesel et moteur non routier.

Bouteille 325 ml
QMV : 24 Bouteilles
N° de pièce 05191800AB



STABILISATEUR ET ANTIGEL DE CARBURANT

Pour les véhicules qui doivent rester au stationnement 30 jours ou plus. Préviens la formation de « vernis » dans le système d'alimentation, à l'origine de difficultés de démarrage et de baisse de rendement des injecteurs. Absorbe l'eau pour prévenir la corrosion.

Bouteille 250 ml
QMV : 12 Bouteilles
N° de pièce 0VU01246AB

DÉTECTEUR DE FUITE

COLORANTS RÉVÉLATEURS DE FUITE

Colorant facile à utiliser pour le dépistage de fuites. Ce produit fluorescent permet de repérer facilement les fuites difficiles à diagnostiquer en luisant fortement lorsqu'il est éclairé avec une lampe UV. Dans une pratique bouteille d'une dose.



COLORANT TRACEUR POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Ce colorant traceur s'utilise dans l'antigel Mopar^{MD} 5 ans/160 000 km (article n° 05066386AA). Rapport de dilution de 29,6 ml pour 3,78 L d'antigel.

Bouteille 29,6 ml
QMV : 6 Bouteilles
N° de pièce 05161618AC



TEINTURE DE DÉTECTION DE FUITE R-134A

Bouteille 7,39 ml
QMV : 24 Bouteilles
N° de pièce 04798219AC



COLORANT DE DÉTECTION DE FUITE 4-EN-1

Colorant de détection de fuite 4-en-1 qui peut être utilisé dans l'huile moteur (7,39 ml de colorant par 3,78 L d'huile), l'huile à transmission automatique (ATF) (7,39 ml de colorant par 5,86 L d'ATF), le carburant (7,39 ml de colorant par 7,57 L de carburant), et le liquide de direction assistée. (REMARQUE : Pour trouver des fuites dans la direction assistée, n'utiliser que le 1/4 de la quantité totale de colorant dans la bouteille de colorant 4-en-1 de 1 7,39 ml).

Bouteille 7,39 ml
QMV : 6 Bouteilles
N° de pièce 05010042AC

Nota : Les images sur cette page peuvent ne pas être une représentation exacte du produit.

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

FAMILLE IAT /CLASSIQUE



ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT, FORMULE 3 ANS – AMÉRISÉ

Formule trois ans à base d'éthylène glycol prévenant le gel et l'ébullition tout en inhibant la corrosion. Uniquement pour les moteurs remplis d'origine de liquide de refroidissement trois ans.

Bouteille 3,78 L

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 0VU01233AB

FAMILLE HOAT



ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT, FORMULE 5 ANS/250 000-KM – AMÉRISÉ

Formule cinq ans à base d'éthylène glycol prévenant le gel et l'ébullition tout en inhibant la corrosion. Pour l'appoint des systèmes remplis d'origine de liquide de refroidissement 5 ans/250 000-km. Peut remplacer la formule deux ans ordinaire après rinçage complet du système.

Bouteille 3,78 L

QMV : 4 Bouteilles

N° de pièce 0VU01524AC

FAMILLE OAT POUR VÉHICULES FCA



PRÉDILUÉ À 50/50 ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT 10 ANS/240,000-KM

Ne pas ajouter d'eau. Sa formule à base d'éthylène glycol prévient le gèle et le débordement tout en arrêtant la corrosion. Ne doit pas être mélangé à de l'antigel non conforme. OAT (technologie d'additif organique). Développé pour les nouvelles technologies automobiles.

Bouteille 3,785 L

QMV : 4 Bouteilles

N° de pièce 68175339AC



CONCENTRÉ ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT 10 ANS/240,000-KM

Sa formule à base d'éthylène glycol prévient le gèle et le débordement tout en arrêtant la corrosion. Ne doit pas être mélangé à de l'antigel non conforme. OAT (technologie d'additif organique). Développé pour les nouvelles technologies automobiles.

Bouteille 3,785 L

QMV : 4 Bouteilles

N° de pièce 68175338AC

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT



NÉCESSAIRE D'ENTRETIEN DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

1 AGENT DE RINÇAGE EXPRESS

1 – NETTOIE tout le circuit de liquide de refroidissement en éliminant la rouille et les sédiments. Produit non acide, sans danger pour l'aluminium.

2 CONDITIONNEUR

2 – MAINTIENT le rendement maximal du système de refroidissement. Le conditionneur prolonge l'alcalinité de l'antigel, lubrifie les joints de la pompe à eau et améliore la protection contre la corrosion.

3 OBTURATEUR

3 – SCELLE le système de refroidissement. L'obturateur colmate les petites fuites du radiateur et du bloc-cylindres pour rétablir l'étanchéité du système.

3 bouteilles de 350 ml

QMV : 1 Ensemble

N° de pièce 0VU01282



NETTOYANT POUR CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT

Dissout l'huile et la boue dans le circuit de refroidissement tout en nettoyant les écailles et la rouille des composants. Ne mousse pas et est compatible avec tous les composants en aluminium.

Bouteille 650 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 04856977AC



LUBRIFIANT POUR POMPE À EAU

Formulé pour prévenir la rouille et la corrosion tout en lubrifiant la pompe à eau. Compatible avec tous les métaux du circuit de refroidissement, y compris l'aluminium.

Bouteille 355 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68029698AC

CLIMATISATION



SOLSTICE R-1234YF A/C FRIGORIGÈNE

Nouveau fluide frigorigène de climatisation pour être utilisé dans les véhicules équipés des systèmes 1234YF.

4,5 Kilogram Cylindre

QVM : 1 Cylindre

N° de pièce 68224028CB

11,4 Kilogram Cylindre

QVM : 1 Cylindre

N° de pièce 68224029CA



HUILE AU POLYALKYLÈNE GLYCOL DE TYPE ND-8 POUR COMPRESSEUR DE CLIMATISEUR

Aérosol 250 ml

QMV : 1 Boîte

N° de pièce 82300102AC



RL-897 HUILE POUR COMPRESSEURS DE CLIMATISATION TYPE PAG

Formulé pour être utilisé dans les compresseurs à entraînement électrique uniquement. Ne pas mélanger avec d'autres lubrifiants pour compresseur de type PAG.

Aérosol 210 ml

QMV : 1 Boîte

N° de pièce 68170681AB



SP-15 LE LUBRIFIANT DE COMPRESSEUR DE COMPTE

Aérosol 250 ml

QMV : 1 Boîte

N° de pièce 04886129AB



ENDUIT POUR SERPENTIN DE REFRIGERATION

Forme un enduit durable sur l'évaporateur de climatisation pour réduire ou éliminer les odeurs.

Bouteille 236 ml

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 04728942AC



ND-12 HUILE POUR COMPRESSEURS DE CLIMATISATION TYPE R-1234YF

Formulé pour être utilisé dans les systèmes de climatisation automobile R-1234yf réfrigérants.

Aérosol 210 ml

QMV : 1 Boîte

N° de pièce 68224150AB



NETTOYANT POUR SERPENTIN DE REFRIGERATION

Nettoyant extra-fort à action rapide. Élimine la saleté et les matières organiques causant les odeurs. Biodégradable, sécuritaire sur les surfaces de finition automobiles.

Bouteille 236 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 05170022AB

HUILES MOTEUR



HUILE MOTEUR 100 % SYNTHÉTIQUE PENNZOIL[®] ULTRA SAE 0W-40

Remplissage d'appoint pour SRT8[®], 6,4 L.

Bouteille 946 ml
QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 68171066CB



HUILE 100 % SYNTHÉTIQUE SHELL SAE 5W-40 ROTELLA T6

Approuvée pour les moteurs turbo diesel Cummins. Recommandée pour le service intensif, le remorquage et l'utilisation commerciale. Préférable lorsque la température est de -15 °C ou moins.

Bouteille 5 L
QMV : 3 Bouteilles
N° de pièce 68171006CB

Baril 208,2 L
QMV : 1 Baril
N° de pièce 68147411CB



HUILE MOTEUR 100 % SYNTHÉTIQUE PENNZOIL PLATINUM SAE 5W-40 ULTRA, FORMULE EUROPÉENNE

Remplissage d'appoint pour SRT8, 6,1 L. Remplissage d'appoint pour SRT10, 8,3 L, 8,4 L Remplissage d'appoint pour Crossfire et SRT6 Remplissage d'appoint pour diesel 2,8 L (KJ).

Bouteille 946 ml
QMV : 6 Bouteilles
N° de pièce 05127394CD



HUILE MOTEUR 100% SYNTHÉTIQUE PENNZOIL ULTRA L 5W-30 FORMULE EUROPÉENNE

Approuvée pour 3.0L CRD (WK) et Sprinter 3.0L OM642 (VB).

Bouteille 946 ml
QVM : 6 Bouteilles
N° de pièce 68001334CB



HUILE MOTEUR 100 % SYNTHÉTIQUE PENNZOIL SAE 0W-20 PLATINUM

Approuvée pour tous les moteurs qui exigent de l'huile moteur SAE 0W-20.

Bouteille 946 ml
QMV : 6 Bouteilles
N° de pièce 68152004CA



HUILE MOTEUR 100 % SYNTHÉTIQUE PENNZOIL SAE 5W-20 PLATINUM

Viscosité favorisant l'économie d'énergie, recommandée pour de nombreux moteurs à essence modernes.

Bouteille 946 ml
QMV : 6 Bouteilles
N° de pièce 05166240CB

Bouteille 5 L
QMV : 3 Bouteilles
N° de pièce 68224343CB

Baril 208,2 L
QMV : 1 Baril
N° de pièce 68146832CA



HUILE MOTEUR 100 % SYNTHÉTIQUE PENNZOIL SAE 5W-30 PLATINUM

Viscosité favorisant l'économie d'énergie et offrant une excellente protection à l'année et des performances insurpassées.

Bouteille 946 ml
QMV : 6 Bouteilles
N° de pièce 05166241CA

Bouteille 5 L
QMV : 3 Bouteilles
N° de pièce 68224344CB



HUILE MOTEUR 100 % SYNTHÉTIQUE PENNZOIL SAE 10W-30 PLATINUM

Offre des performances, un pouvoir nettoyant et une protection contre l'usure du moteur de niveaux insurpassés. Remplissage d'appoint pour les Viper 8,0 L 1997-2005.

Bouteille 946 ml
QMV : 6 Bouteilles
N° de pièce 05166242CA

Bouteille 5 L
QMV : 3 Bouteilles
N° de pièce 68224345CB

HUILES MOTEUR



HUILE MOTEUR MOPAR[™] SAE 0W-20

Approuvée pour tous les moteurs exigeant de l'huile SAE 0W-20.

Bouteille 946 ml QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68218950CB

Bouteille 5 L QMV : 3 Bouteilles

N° de pièce 68218951CB

Baril 208,2 L QMV : 1 Baril

N° de pièce 68218952CA



HUILE MOTEUR MOPAR SAE 5W-20

Homologation API SM (conservation de l'énergie), ILSAC GF-4

Spécialement mise au point en collaboration avec le service d'ingénierie FCA, ce produit dépasse les exigences de l'homologation SM des huiles moteurs de l'API. Cette huile de qualité supérieure réduit la consommation de carburant, l'encrassement des pistons et la consommation d'huile tout en offrant une meilleure résistance à l'oxydation.

Bouteille 946 ml QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68218890CB

Bouteille 5 L QMV : 3 Bouteilles

N° de pièce 68218891CB

Baril 208,2 L QMV : 1 Baril

N° de pièce 68218892CA



HUILE MOTEUR MOPAR SAE 5W-30

Homologation : API SM / GF-4 (conservation de l'énergie)

Approuvée pour tous les moteurs exigeant de l'huile SAE 5W-30 dans tous les climats. Convient aux moteurs à essence, polycarburants (E85) et turbocompressés. Réduit la consommation en carburant et offre d'excellentes propriétés de lubrification à haute température et de pompabilité à basse température.

Bouteille 946 ml QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68218920CB

Bouteille 5 L QMV : 3 Bouteilles

N° de pièce 68218921CB

Baril 208,2 L QMV : 1 Baril

N° de pièce 68218922CA



HUILE MOTEUR MOPAR SAE 10W-30

Homologation : Homologation API SM (conservation de l'énergie), ILSAC GF-4

Approuvée pour tous les moteurs exigeant de l'huile SAE 10W-30 dans tous les climats. Egalement approuvée pour les moteurs turbocompressés d'avant 2004. Pour moteurs à essence et polycarburants. Assure une excellente lubrification en conditions de forte charge moteur et de haute température.

Bouteille 946 ml QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68218930CB

Bouteille 5 L QMV : 3 Bouteilles

N° de pièce 68218931CB

Baril 208,2 L QMV : 1 Baril

N° de pièce 68218932CA



HUILE MOTEUR MOPAR SAE 15W-40

Homologation : API CJ-4/CI-4+

Huile homologuée 6700 CJ-4 pour les camions Dodge à turbo diesel Cummins de 6,7 L à faibles émissions. Approuvée pour les diesels Cummins antérieurs (5,9 L) fonctionnant au carburant à teneur en soufre forte ou réduite.

Bouteille 946 ml QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68218940CB

Bouteille 5 L QMV : 3 Bouteilles

N° de pièce 68218941CB

Baril 208,2 L QMV : 1 Baril

N° de pièce 68218942CB



HUILE MOTEUR MOPAR SAE 0W-30

Cote : ILSAC GF-5, API SN et toutes les catégories précédentes. Conçue selon une formule évoluée entièrement synthétique qui lubrifie, nettoie et protège les moteurs exposés à des températures extrêmes. Déloge la boue et procure une meilleure protection contre l'usure que les huiles classiques ou à mélange synthétique.

Bouteille 946 ml QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68444159CA

HUILE À TRANSMISSION AUTOMATIQUE



ZF 8 & 9 SPEED HUILE À TRANSMISSION AUTOMATIQUE

Une huile de très haute qualité formulée spécialement pour les transmissions ZF 8HP45 et ZF 9HP45 utilisées par les véhicules de Chrysler Group LLC. Approuvé par Chrysler Engineering pour garantir un bon fonctionnement stable et silencieux. Offre une lubrification supérieure pour réduire l'usure. Répond aux normes ZF.

Bouteille 946 ml

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 68218925AB



ATF+4^{MD}

Huile approuvée pour toute transmission automatique remplie d'origine d'ATF+4^{MD}. Le type d'huile est indiqué sur la jauge. Une huile de qualité « remplissage à vie ».

Bouteille 946 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68218057CC

Bouteille 5 L

QMV : 3 Bouteilles

N° de pièce 68218058CC

Baril 208,2 L

QMV : 1 Baril

N° de pièce 68218054CB



ASRC^{MC} FLUIDE À TRANSMISSION AUTOMATIQUE

Formulé comme un lubrifiant de haute performance pour les transmissions automatiques à blocage et commande de glissement AS68RC et AS69RC. Recommandé pour les transmissions fabriquées par Aisin-Seiki et qui requièrent de l'huile de type T-IV. Se référer au guide de l'automobiliste pour connaître les exigences en matière d'huile du véhicule.

Bouteille 946 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 05189966AD

Bouteille 3,785 L

QMV : 4 Bouteilles

N° de pièce 05189977AB



HUILE DE TRANSMISSION CVTF+4^{MD}

L'huile pour transmission à variation continue (CVT) Mopar^{MD} est spécialement formulée pour les CVT des modèles PM et MK.

Bouteille 946 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 05191184AA

Bouteille 3,785 L

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 05191185AC



SP-IV LIQUID POUR TRANSMISSION AUTOMATIQUE

Cette huile à transmission automatique a été conçue et approuvée par l'ingénierie Chrysler Engineering, spécialement pour la transmission automatique à 6 vitesses Powertech^{MD} sur les véhicules à traction avant ou à transmission intégrale (avec moteur transversal uniquement) du FCA. Contrôle l'oxydation et minimise la formation de dépôts.

Bouteille 946 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68171866AB

Bouteille 3,785 L

QMV : 4 Bouteilles

N° de pièce 68171869AB



HUILE DE TRANSMISSION AUTOMATIQUE MB236.12

Cette huile est spécialement étudiée pour les transmissions automatiques des Chrysler Crossfire et Dodge Sprinter. Non prévue pour les servodirections ni pour les autres transmissions Chrysler. Conforme à MB236.12.

Bouteille 946 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 05127382AB

LIQUIDES DIESEL



Nouvelles exigences fédérales en matière d'émissions — de nombreux véhicules à moteur diesel, y compris tous les Ram 3500/4500/5500 2011 et les modèles antérieurs, ont besoin d'une nouvelle substance chimique pour fonctionner.

LIQUIDE D'ÉCHAPPEMENT DIESEL (LÉD)

Le LÉD est transporté dans un réservoir séparé sur le véhicule et est injecté dans le système d'échappement. La consommation de LÉD devrait représenter environ 2 % de la consommation de carburant.

LIQUIDE D'ÉCHAPPEMENT DIESEL

Bouteille 3.785 L

QMV : 4 Bouteilles

N° de pièce 68035704AC

Bouteille 9.46 L

QMV : 2 Bouteilles

N° de pièce 68056278AC

HUILES – DIFFÉRENTIELS ET ENGRENAGES



HUILE DIFFÉRENTIELS ET ENGRENAGES SAE 80W-90

Huile GL-5 tout usage. À utiliser dans les ponts Dana selon les indications du constructeur. Remplace l'huile SAE 90.

Baril 60 L

QMV : 1 Baril

N° de pièce 68218043CA



HUILE DIFFÉRENTIELS ET ENGRENAGES SAE 80W-90

Huile GL-5 tout usage. À utiliser dans le pont arrière selon les indications du constructeur. Excellente protection contre le bruit et l'usure.

Bouteille 946 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68218041CB



HUILE SYNTHÉTIQUE DIFFÉRENTIELS ET ENGRENAGES SAE 75W-140

Huile GL-5 synthétique haute performance. Recommandée pour le remorquage lourd, tout usage intensif, et les lourdes charges, pour modèles 2x4 et 4x4.

Baril 60 L

QMV : 1 Baril

N° de pièce 68218658CA



HUILE SYNTHÉTIQUE DIFFÉRENTIELS ET ENGRENAGES SAE 75W-140

Huile GL-5 synthétique haute performance. Hautement recommandée pour l'essieu arrière des LX. Recommandée pour le remorquage, l'usage intensif et les fortes charges.

Bouteille 946 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68218657CB



HUILE DIFFÉRENTIELS ET ENGRENAGES SAE 75W-90

Formule GL-5 pour tous les essieux de fabrication Chrysler – É.-U. (205 mm ou 8,25 po).

Baril 60 L

QMV : 1 Baril

N° de pièce 68218656CA



HUILE POUR ENGRENAGES SAE 75W-90

Spécialement formulée pour réduire la consommation tout en offrant une protection contre l'usure exceptionnelle. Pour tous les ponts de fabrication Chrysler – É.-U.

Bouteille 946 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68218655CB



LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE POUR ENGRENAGES SAE 75W-90

Huile SAE 75W-90 spécialement destinée aux DR 2500-3500 et aux ponts de fabrication American Axle Manufacturing.

Bouteille 946 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68218654AA



LUBRIFIANT POUR ESSIEU ARRIÈRE

Lubrifiant pour essieu arrière ZF-ELSD.

Bouteille 1 L

QMV : 4 Bouteilles

N° de pièce 68083381AA

Nota : Les images sur cette page peuvent ne pas être une représentation exacte du produit.

*L'achat de produits lubrifiants pour engrenages et essieux doit se faire avec un code promotionnel. Le code promotionnel ne donne pas droit à un rabais, mais il garantit que la bonne quantité (4 barils) soit commandée par les concessionnaires. La quantité minimale vendue (QMV) pour chaque baril est de 64 pintes. Le concessionnaire doit en commander 256 à la fois, soit 4 barils. Code promotionnel MGO pour l'achat de produits lubrifiants pour engrenages et essieux.

HUILES – DIFFÉRENTIELS ET ENGRENAGES



HUILE DE TRANSMISSION MANUELLE

Huile unique spécialement formulée pour les transmissions NV 3500 et NSG 370. Essentielle pour préserver les propriétés de sélection de la boîte.

Bouteille 946 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 04874464AB



HUILE SYNTHÉTIQUE POUR TRANSMISSIONS MANUELLE SAE 75W-85

Huile SAE 75W-85 d'un genre unique, spécialement formulée pour la transmission manuelle NV 4500 de la Dodge Viper. Essentielle pour préserver les propriétés de sélection de la boîte.

Bouteille 946 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 05136035AC



C SERIES DDCT SAE 75W FLUIDE HYDRAULIQUE

Un lubrifiant synthétique spécialement conçu particulièrement pour les voitures avec transmissions « Selespeed ». Il nettoie les pièces mécaniques et offre une excellente fluidité par temps froid et une excellente protection par temps chaud.

Bouteille 946 ml

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 68092638AB



LIQUIDE POUR TRANSMISSIONS MANUELLES OU À EMBRAYAGE DOUBLE À SEC SÉRIE C

Mélangé spécialement pour les transmissions manuelles C51 O/C514/C635 et les transmissions à double embrayage à sec C635/C725/C735. Maintient la durabilité des composants, la qualité des changements de rapport et les propriétés par temps froid. Il n'est pas destiné à être utilisé avec les transmissions automatiques traditionnelles, les systèmes de direction assistée ou autres transmissions sauf indication contraire dans le manuel de réparation/guide du service après-vente FCA.

Bouteille 946 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68092630AA

Bouteille 3,785 L

QMV : 4 Bouteilles

N° de pièce 68092636AA

HUILES – DIFFÉRENTIELS ET ENGRENAGES



ADDITIF POUR DIFFÉRENTIEL AUTOBLOQUANT

Réduit l'usure, le bruit et le cognement dans les différentiels autobloquants (Sure-Grip, Trak-Lok, Power-Lok). À ajouter à chaque remplissage du différentiel après une vidange d'huile ou en présence de signes de fonctionnement anormal du blocage automatique.

Bouteille 120 ml

QMV : 24 Bouteilles

N° de pièce 04318060AD



HUILE DE BOÎTE DE TRANSFERT NV245/NV247/NV249

Toute nouvelle bouteille souple compressible très pratique.

Bouteille 946 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 05016796AC



HUILE DE BOÎTE DE TRANSFERT NV 146

Huile haute performance à formulation spéciale pour les embrayages à disque en fibre de carbone de la boîte de transfert NV 146 du Jeep[®] Grand Cherokee SRT8[™].

Bouteille 946 ml

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 68001758AB



HUILE DE BOÎTE DE TRANSFERT NV 246

Huile unique destinée à la boîte NV 246 des camions DR 2006.

Bouteille 950 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 05179014AA



LUBRIFIANT POUR BOÎTE DE TRANSFERT POUR BORGWARNER 44-40

Formulé pour une utilisation avec la boîte de transfert BorgWarner 44-40 du modèle LX (Chrysler Charger 300). Non recommandé pour toute autre utilisation. Convient à une utilisation avec les huiles à transmission de type A (suffixe A), Dexron, et de type F, ou si l'huile moteur SAE 10W-20 est spécifiée.

Bouteille 1 L

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68049954AA



LUBRIFIANT POUR BOÎTE DE TRANSFERT POUR BORGWARNER 44-44

Utilisation prévue avec la boîte de transfert BorgWarner 44-44. Non recommandé pour toute autre utilisation. Consultez le manuel de réparation guide du service après-vente pour tout renseignement supplémentaire.

Bouteille 946 ml

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 68089195AA



LIQUIDE HYDRAULIQUE ARAL VITAMOL ZH-M

Recommandé pour le système de capote ou de toit ouvrant du cabriolet Chrysler Sebring (JS-27).

Bouteille 500 ml

QMV : 4 Bouteilles

N° de pièce 68035321AB

FREINS ET SERVODIRECTION



LIQUIDE HYDRAULIQUE POUR DIRECTION ASSISTÉE

Spécialement formulé pour les systèmes hydrauliques et de servodirection WK.

Bouteille 946 ml

QMV : 4 Bouteilles

N° de pièce 68234631AA



FLUIDE DE POMPE DE DIRECTION ÉLECTRIQUE

Ce liquide est approuvé pour les systèmes de pompe de direction à assistance électrique et il répond aux normes de matériel MS-11655 de FCA. Ne pas mélanger les types de liquide de direction assistée. Si un liquide différent est utilisé, cela pourrait causer des dommages importants à la pompe de direction à assistance électrique. Ne pas trop remplir.

Bouteille 473 ml

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 68088485AB



LIQUIDE DE DIRECTION ASSISTÉE +4

Bouteille pratique d'une chopine, facile à verser. Conforme aux spécifications FCA pour les systèmes de direction assistée FCA postérieurs à 1998 exigeant du MS-9602 et MS-5931. Compatible avec l'ATF+4.

Bouteille 946 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 68218064AC



LIQUIDE POUR FREINS DOT 3

Pour les freins à disque ou à tambour et tous les systèmes hydrauliques exigeant du liquide pour freins DOT 3. Conforme ou supérieur aux normes SAE et fédérales.

Bouteille 350 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 0BF00014AB

Bouteille 4 L

QMV : 4 Bouteilles

N° de pièce 0BF00015AB

Baril 20 L

QMV : 1 Baril

N° de pièce 0BF00013AB



LIQUIDE DE FREIN FINISH DOT 4

Spécialement formulé pour résister à la chaleur et à la pression. Le liquide DOT 4 répond aux normes DOT pour liquide DOT 4.

Bouteille 500 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 0BF00016AB

LUBRIFIANTS – GRAISSE



GRAISSE UNIVERSELLE

Une graisse universelle pour lubrifier les roulements d'arbre de couple de transmission, les supports de butée de débrayage, les fourchettes d'embrayage, les ensembles de freinage, les roulements de roue et plus encore (homologuée NLGI - 2).

Cartouche 411 g

QMV : 10 Cartouches

N° de pièce 05083150AA



GRAISSE TOUT USAGE

Cartouche 400 g

QMV : 10 Cartouches

N° de pièce 0VU01418



GRAISSE BLANCHE AU LITHIUM

Graisse tout usage au lithium, idéale pour les charnières et les coulisses.

Tube 50 g

QMV : 6 Tubes

N° de pièce 68003883AB



LUBRIFIANT POUR FREINS

Graisse supérieure prévenant les bruits et sifflements et l'usure du plateau. Lubrifie les points de contact entre les sabots et le plateau. Usage nécessaire pour les mini-fourgonnettes NS.

Tube 50 g

QMV : 1 Tube

N° de pièce 04796269AB



PRODUITS SPÉCIALISÉS

Les produits spécialisés suivants servent à des procédures précises décrites dans des bulletins techniques. Consultez les bulletins pour obtenir des renseignements sur leur utilisation.

| Description | N° de pièce | Contenu | QMV |
|---------------------------|-------------|---------|-----|
| Graisse diélectrique Nye® | 05013781AA | 56 g | 1 |

GRAISSE DIÉLECTRIQUE

Graisse silicone ne conduisant ni la chaleur, ni l'électricité, à utiliser sur les faisceaux de câblage, les connecteurs de cloison, les câbles d'allumage et autres connexions électriques. Préviens la contamination de la connexion par la saleté, la graisse et l'humidité, source potentielle de circuits ouverts.

Tube 56 g

QMV : 12 Tubes

N° de pièce J8126688AB

Nota : Les images sur cette page peuvent ne pas être une représentation exacte du produit.

OUTILS TECHNIQUES



NETTOYANT POUR CHAMBRE DE COMBUSTION

Nettoie carburateur, tubulure d'admission, soupapes d'admission et d'échappement, pistons et chambres de combustion. Déloge les dépôts, élimine les cliquetis dus à l'accumulation de calamine et rétablit les performances d'origine.

Aérosol 385 g

QMV : 12 Boîtes

N° de pièce 0VU00788AB

Aérosol 500 g

QMV : 12 Boîtes

N° de pièce 0VU01788AB



NETTOYANT DE PAPILLON DES GAZ

Déloge rapidement les dépôts de suie et autres des papillons des gaz, carburateurs, étrangleurs, tringleries et soupapes RGC. Satisfait à la norme relative aux COV automobiles du C.A.R.B.

Aérosol 425 g

QMV : 12 Boîtes

N° de pièce 0VU01446AB



NETTOIE-CONTACTS ÉLECTRIQUES

Nettoie et soulève tout dépôt relié à l'oxydation de tous les types de bornes, de connecteurs ou de contacts électriques. Nettoie les dépôts d'oxyde et de sulfure, les résidus, la résine, l'huile ou la saleté. Élimine la distorsion et la résistance peu fiable ou les bruits de craquement. Peut être utilisé sur les cartes de circuit pour l'industrie automobile. Spécifier non-chloré.

Aérosol 275 g

QMV : 12 Boîtes

N° de pièce 0VU01534AB



NETTOYANT POUR FREINS ET PIÈCES SANS CHLORE

Enlève les résidus d'huile, de graisse et de liquide pour freins de toutes les pièces de frein en métal. Soulève la poussière de frein pour en faciliter le nettoyage.

Aérosol 390 g

QMV : 12 Boîte

N° de pièce 0VU01497AC

Seau 20 L

QMV : 1 Seau

N° de pièce 0VU01502AB

OUTILS TECHNIQUES



GRAISSE BLANCHE AU LITHIUM

Une graisse blanche universelle au lithium à usage pour automobiles ou l'utilisation général. Idéale pour les charnières, les glissières et les mécanismes de verrouillage.

Aérosol 300 g

QMV : 12 Boîtes

N° de pièce **OVU01491AB**



HUILE PÉNÉTRANTE

Une formule supérieure pour desserrer les pièces rouillées et corrodées. Un excellent dissolvant pour soupape de réchauffage.

Aérosol 290 g

QMV : 12 Boîtes

N° de pièce **OVU00100AB**



LUBRIFIANT À USAGES MULTIPLES

Déloge l'humidité du système d'allumage mouillé et laisse derrière crée une barrière de protection résistante à l'humidité. Pénètre dans les raccords en métal pour en faciliter le démontage, prévient la rouille et protège contre cette dernière à court terme.

Aérosol 175 g

QMV : 12 Boîtes

N° de pièce **OVU01463AB**



ENDUIT À MARQUER POUR ENGRENAGES

Enduit à marquer pour engrenages de couleur vive qui facilite le montage et le réglage de la précontrainte et du jeu du couple conique. Boîte pratique avec brosse.

Boîte 118 ml

QMV : 1 Boîte

N° de pièce **04883065AB**



AGENT DE RINÇAGE DE RADIATEUR DE TRANSMISSION

Pour le rinçage du radiateur et des tuyaux d'huile de transmission automatique. Dissout et évacue les corps étrangers du système d'huile de la transmission. Non moussant, compatible avec toutes les pièces du système de refroidissement de la transmission.

Bouteille 3,785 L

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce **04796268AB**



LUBRIFIANT ANTI-GRIFFAGE AU NICKEL

Aide à protéger les pièces métalliques contre le grippage et les éraillures. Recommandé pour les milieux corrosif nécessitant une protection efficace. Protection haute température jusqu'à 1 427 degrés Celsius (2 600 degrés Fahrenheit).

Bouteille 454 g

QMV : 1 Bouteille

N° de pièce **05012249AC**

OUTILS TECHNIQUES



NETTOYANT POUR TURBOCOMPRESSEUR DIESEL

Un solvant à base d'eau ininflammable conçu pour nettoyer l'accumulation de suie sur les composants internes de l'échappement diesel turbocompressé. À utiliser avec la trousse d'entretien compatible.

Aérosol 396 g

QMV : 12 Boîtes

N° de pièce 68044565AB



NETTOYANT POUR SYSTÈME RGE

Pour effectuer la procédure de nettoyage décrite dans le manuel d'entretien. À diluer avec de l'eau.

Bouteille 1 L

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 68028729AB

UTILISATIONS DES LUBRIFIANTS

| N° de pièce | Description | Couleur | Usage recommandé |
|-------------|---|---------|----------------------------|
| 04318083AC | Joint instantané | Rouge | Métal contre métal |
| 04883971AC | RTV pour moteur | Noir | Huile moteur |
| 05010884AD | RTV pour ATF | Noir | Transmissions automatiques |
| 05013477AD | RTV pour différentiel | Orange | Pont moteur |
| 82300234AC | Mastic RTV pour moteur mondial, huile, transmission et glycol | Gris | Huile d'engrenages |



RTV POUR ATF

Caoutchouc silicone Silicone en caoutchouc RTV conçu spécialement pour conserver ses propriétés d'étanchéité et d'adhésion lorsqu'il est exposé à du liquide à transmission automatique.

Tube 85 g

QMV : 12 Tubes

N° de pièce 05010884AD



RTV D'ESSIEU

Le seul obturateur RTV approuvé pour une utilisation avec les essieux construits par Chrysler et utilisant le lubrifiant pour essieu Mopar SAE 75W-90 (no de pièce 68218655CB). Le seul obturateur utilisé en usine qui est compatible avec ce lubrifiant.

Tube 85 g

QMV : 12 Tubes

N° de pièce 05013477AD



ADHÉSIF POUR MOTEUR THREEBOND^{MC} RTV

Formulé avec du silicone vulcanisé haute performance. Il détient une bonne élasticité et une bonne résistance à la chaleur et aux produits chimiques lorsqu'il est durci. Extrêmement résistant aux huiles comme l'huile moteur, l'huile à transmission ou l'huile pour engrenages. Non recommandé pour sceller le liquide de refroidissement.

Tube 150 g

QMV : 1 Tube

N° de pièce 68082860AB



ADHÉSIF ÉTANCHE POUR MOTEURS EN CAOUTCHOUC AU SILICONE RTV

À utiliser pour sceller les composants en contact avec l'huile moteur. Le caoutchouc silicone RTV noir spécialement conçu conserve ses propriétés adhésives et étanches lorsqu'il est exposé à l'huile moteur.

Tube 85 g

QMV : 12 Tubes

N° de pièce 04883971AC

OUTILS TECHNIQUES



JOINT INSTANTANÉ (ROUGE)

À utiliser pour l'assemblage métal contre métal. Mastic anaérobie rouge pouvant combler un interstice maximal de 0,030 po; durcit pour former une joint flexible en une à huit heures. Excellente résistance aux solvants et à l'essence.

Tube 50 g

QMV : 10 Tubes

N° de pièce 04318083AC



ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ POUR JOINTS

Enduit d'étanchéité souple en permanence et à séchage lent. Recommandé pour le scellage des raccords filetés et des joints contre les fuites d'huile et/ou d'antigel/de liquide de refroidissement. À utiliser sur les pièces filetées et usinées, à toutes les températures.

Empêche la corrosion.

Aérosol 255 g

QMV : 12 Boîtes

N° de pièce 04318035AC



CAOUTCHOUC AU SILICONE RTV

Adhésif à base de silicone RTV spécialement conçu pour être compatible avec l'huile moteur, le lubrifiant pour engrenages et le liquide de refroidissement. Excellente adhérence, même sur les surfaces huileuses. Résiste à des températures pouvant atteindre 635 °F (330 °C).

Tube 85 g

QMV : 12 Tubes

N° de pièce 82300234AC



RUBAN BUTYLE

À utiliser comme adhésif ou colmatant sur les véhicules plus anciens; colle le verre au métal. Forme un joint à l'épreuve du vent et de l'eau. Ne remplace pas l'uréthane. Chaque rouleau contient 4 pieds de ruban butyle de 3/8 po.

Rouleaux 4 pi

QMV : 1 Rouleau

N° de pièce 04076274AB



ADHÉSIF LOCK & SEAL

Bloque les écrous et les boulons pour éviter que les vibrations provoquent du desserrage, de l'usure ou de la corrosion du filetage. Scelle les composants afin de les protéger de l'air, de l'huile, du carburant et des fuites hydrauliques. Permet de démonter les pièces. Enduit frein bleu pour filets.

Tube de 6 ml

QMV : 10 Tubes

N° de pièce 04318031AB

OUTILS TECHNIQUES



ADHÉSIF DE BOURRELET D'ÉTANCHÉITÉ

Pour coller le bourrelet d'étanchéité au métal peint de façon permanente. Supporte les grandes chaleurs et le gel; également résistant à l'essence, au kérosène, à l'antigel et à la plupart des solvants.

Tube 142 g

QMV : 10 Tubes

N° de pièce 04773774AC



LUBRIFIANT POUR CAOUTCHOUCS D'ÉTANCHÉITÉ

Sa formule unique au Krytox (lubrifiant synthétique fluoré) lubrifie les caoutchoucs d'étanchéité afin de les empêcher de coller aux glaces et aux encadrements de porte. Un liquide clair qui offre une lubrification durable. Ne tache pas et ne marque pas les vêtements. Inclut un applicateur éponge intégré.

Bouteille 30 ml

QMV : 1 Bouteilles

N° de pièce 04773427AB



COLLE EXTRA-FORTE SANS COULURE

Une colle extra forte qui fait adhérer une grande variété de matériaux. Une colle épaisse et sans coulure à utiliser sur les caoutchoucs d'étanchéité, les bourrelets protecteurs de pare-chocs, les moulures latérales et beaucoup d'autres éléments lorsqu'une réparation permanente est requise.

Tube de 3 ml

QMV : 10 Tubes

N° de pièce 04467709AB



TROUSSE DE MONTAGE D'ESSUIE-GLACE

Contient : Tube d'adhésif en uréthane (310 ml), apprêt à métal (33 ml), apprêt à verre (33 ml), brosse d'application (1), entretoises en mousse (10), et supports pour pare-brise (2).

QMV : 1

N° de pièce 04864015AD

OUTILS TECHNIQUES



ADHÉSIF POUR RÉTROVISEUR

Trousse en deux parties et à application unique comprenant un accélérateur et un adhésif pour recoller de façon permanente le rétroviseur intérieur au pare-brise. (Formule sans TCE).

Unités ,06 ml

QMV : 10 Unités

N° de pièce 05015983AD



SCÉLLANT À LA SILICONE POUR PARE-BRISE ET GLACES

Scellant clair et fluide pour les ensembles de pare-brise, de toit ouvrant et de phares. Pénètre dans les fuites comme de l'eau, mais sèche ensuite afin de créer un scellant durable, flexible et imperméable qui résiste aux changements de température, aux vibrations et aux chocs.

Tube 42 g

QMV : 12 Tubes

N° de pièce 04467708



BOURDONNEMENTS, GRINCEMENTS ET CLIQUETIS

Ces produits aident à éliminer les bruits.

Ruban anti-grincement

QMV : 24

N° de pièce 05019054AA

Ruban mousse

QMV : 24

N° de pièce 05019056AA, 05019058AA

Huile lubrifiante

QMV : 1

N° de pièce 05019059AB

NETTOYANT POUR LES MAINS



DISTRIBUTEUR DE CAISSE-OUTRE

Distributeur pour serviettes Ultra-Max et nettoyant à main parfum d'orange.

1 distributeur

QMV : 1 Distributeur

N° de pièce 04897618AB



NETTOYANT À MAIN – CITRON NATUREL

Nettoyant à main au parfum de citron avec aloès, lanoline et jojoba pour se laver les mains rapidement et naturellement sans solvants agressifs. Contient de la pierre ponce pour éliminer la saleté tenace.

Bouteille 3,785 L

QMV : 4 Bouteilles

N° de pièce 82300022AB

PRÉPARATION ET FINITION



TRAITEMENT DES PNEUS

Vaporiser et essuyer pour améliorer l'apparence des pneus. Conçu comme un produit à usage occasionnel, exclusivement pour les pneus et les flancs.

Pulvérisateur à gâchette 473 ml

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 04796240AC



NETTOYANT POUR CHROME

Excellent nettoyeur pour surfaces chromées. Formulé spécialement pour une utilisation sur les surfaces exposées aux éléments et à l'eau. À utiliser sur les pare-chocs, les roues (y compris les roues chromées), le dos des rétroviseurs et les calandres chromées.

Bouteille 473 ml

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 04318013AD



DISSOLVANT À INSECTES ET À GOUDRON

Nettoie les substances collantes comme le goudron, l'asphalte, l'huile et les revêtements des finitions de voitures. Contribue également à garder l'habitacle propre en enlevant la graisse, la cire, le rouge à lèvres et la gomme de la garniture intérieure.

Aérosol 946 ml

QMV : 6 Boîtes

N° de pièce OMS00121



NETTOYANT POUR VERRE TENDREVITRES SOUPLES DE JEEP[®]

Nettoie toutes les glaces vitres en plastique sans danger, sans les égratigner. Enlève les égratignures fines afin d'améliorer la visibilité et procure une protection contre les rayons UV pour prévenir le jaunissement de la glaces vitres. Il suffit de rincer la glace et la vitre puis d'appliquer ensuite le nettoyeur doux pour glace et pour vitres souples de Jeep[®] avec un linge propre.

Bouteille 473 ml

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 05012248AD

PRÉPARATION ET FINITION



NETTOYANT ET LUBRIFIANT POUR FERMETURE-ÉCLAIR DE CAPOTE SOUPLE

Formulé spécialement pour nettoyer et lubrifier tous les types de fermetures en plastique et en métal. La brosse distributrice brevetée enlève les dépôts nuisibles de saleté, de sable et de sel. Il suffit de le rincer pour obtenir une pellicule protectrice unique qui lubrifie sans accumuler de résidu. Biodégradable, ne contient pas de silicone ni de cire.

Bouteille 59 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 05066440AB



CONCENTRÉ DE NETTOYAGE POUR TOIT EN TOILE

Formulé pour nettoyer les capotes toits en toile. Une formule concentrée qui produit entre 6 et 8 gallons de solution nettoyante. Pour les toits en vinyle, il faut utiliser le nettoyant pour toit en vinyle, no de pièce 04856593AC.

Bouteille 473 ml

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 05012245AD



TRAITEMENT DE TOILE DE CAPOTE

Restaure la nature imperméable des toits en toile. Il suffit de vaporiser et de laisser sécher. À utiliser conjointement avec le concentré de nettoyage pour toit en toile.

Pulvérisateur à gâchette 473 ml

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 05012246AC



NETTOYANT POUR FLANC BLANC ET TOIT EN VINYLE

Enlève facilement et efficacement les marques et les frottements des flancs de pneus blancs, du vinyle et des capotes. Aussi très efficace sur les tapis protecteurs. Peut être utilisé sans danger près de la peinture, du verre, du caoutchouc ou du chrome. Ne pas utiliser sur les toits en toile. Pour les toits en toile, utilisez le concentré de nettoyage pour toit en toile, no de pièce 05012245AD.

Pulvérisateur à gâchette 473 ml

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 04856593AC

PRÉPARATION ET FINITION



LIQUIDE LAVE-GLACE ANTIPLUIE

Élimine les insectes, les pellicules huileuses, la saleté, le givre et la glace. Rend la surface du pare-brise hydrofuge : la neige et la pluie perlent et sont vite évacuées. Prêt à l'utilisation. Aucune dilution nécessaire. Efficace jusqu'à -32 °C.

Bouteille 1,892 L

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 05139804AB



SOLVANT LAVE-GLACE DE CATÉGORIE SUPÉRIEURE – DÉGIVRANT

Élimine le givre; ne regèle pas après pulvérisation sur un pare-brise givré. Efficace jusqu'à -32 °C. Formule toutes saisons. Prêt à l'utilisation. Aucune dilution nécessaire.

Bouteille 1,892 L

QMV : 6 Bouteilles

N° de pièce 05139803AB



LIQUIDE LAVE-GLACE

Formule toutes saisons prédiluée. Protège contre le gel jusqu'à -40 °C.

Bouteille 3,785 L

QMV : 4 Bouteilles

N° de pièce 0VU01321AB



SHAMPOING POUR MOTEUR

Formulé pour enlever la poussière, l'huile et la graisse. N'endommage pas les surfaces peintes, les câbles, les alternateurs ni les flexibles. Sans phosphates. Il suffit de vaporiser, laisser agir, puis rincer à grande eau.

Aérosol 475 g

QMV : 12 Aérosols

N° de pièce 0VU01443AB

Seau 20 L

QMV : 1 Seau

N° de pièce 0VU01070AD



LAVE-AUTO SANS PHOSPHATE

Le lave-auto sans phosphate en poudre de Mopar^{MD} permet de préparer 1 300 gallons de solution prête à l'emploi. Il est étudié pour produire une mousse épaisse et douce pour un nettoyage sécuritaire et sans traînées de résidu. La solution obtenue peut être utilisée pour les mains ou pour le lavage sous pression. Un seau permet de laver plus de 600 véhicules.

Seau 14 lb (poudre)

QMV : 1 Seau

N° de pièce 04883967AB



NETTOYANT POUR TAPIS

Formule moussante de catégorie supérieure éliminant la saleté et les taches des tapis. Tout indiqué pour la préparation des véhicules neufs et la remise en état des véhicules d'occasion. Approuvé par le service d'ingénierie Chrysler.

Aérosol 510 g

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 05175050AB

PRÉPARATION ET FINITION



NETTOYANT GÉNÉRAL EN PULVÉRISATEUR

Nettoyant supérieur pour l'habitacle. Parfum agréable. Désodorise et rafraîchit l'intérieur du véhicule. Pour tissus, velours, tapis, cuir et vinyle. Formule prête à l'emploi; aucune dilution nécessaire.

Pulvérisateur à gâchette 473 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 04897840AD

Bouteille 3,785 L

QMV : 6 gallons

N° de pièce 04318020AE



NETTOYANT POUR VITRES

Une formule nettoyante puissante qui ne laisse pas de résidu et qui enlève la saleté, la crasse, l'huile et même la peinture fraîchement vaporisée sur le verre. Formulation qui peut être utilisée en toutes saisons. Un indispensable pour toutes les concessions.

Aérosol 525 g

QMV : 12 Boîtes

N° de pièce 0VU01202AB



NETTOYANT POUR VITRES

Reformulé pour un usage automobile et domestique. Enlève rapidement les taches, les traces et le voile des vitres. Formule sans résidu.

Bouteille 651 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce 0MS00120



INHIBITEUR DE CORROSION

Enduit transparent résistant à la chaleur pour protéger le métal nu contre la corrosion. Très peu lustré une fois sec.

Pulvérisateur 141,7 g

QMV : 1 Bouteille

N° de pièce 05179671AA



NETTOYANT LIQUIDE À USAGES MULTIPLES POUR SOLS

Baril 20 L

QMV : 1 Baril

N° de pièce 0VU01268AC



NETTOYANT UNIVERSEL

Concentré tout usage. Pour carrosseries, vinyles et plastiques. S'utilise aussi bien à l'atelier qu'à la maison.

Bouteille 473 ml

QMV : 12 bouteilles

N° de pièce 0MS00116

Bouteille 4 L

QMV : 4 bouteilles

N° de pièce 0VU01068

Seau 20 L

QMV : 1 Seau

N° de pièce 0VU01067

Baril 205 L

QMV : 1 Baril

N° de pièce 0VU01421AB

Pompe distributrice comprise

MASTER SHIELD



SCÉLLANT DE PEINTURE

La formule Master Shield unique forme un enduit protecteur lisse comme le verre, qui forme un barrière contre les rayons solaires dommageables. Livré avec 12 livrets de garantie.

Bouteille 103,5 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce OMS01000AB



PROTÈGE-TISSU*

Protège les tissus intérieurs en repoussant les liquides tels que café, lait, boissons gazeuses, jus et autres. Livré avec 12 livrets de garantie.

Bouteille 473 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce OMS01001AB



PROTECTEUR POUR CUIR ET VINYLE

Une formule spéciale qui adhère aux surfaces intérieures en cuir ou en vinyle afin d'assurer une protection durable contre les déversements accidentels. Rend les surfaces intérieures du véhicule anti-salissures et imperméables. Les déversements liquides « perleront » sur le cuir ou le vinyle, ce qui permettra d'essuyer ou d'éponger facilement le déversement sans ternir ni tacher les couleurs intérieures du véhicule.

Bouteille 118 ml

QMV : 1 Bouteilles

N° de pièce OMS01004AB



ENDUIT DE DESSOUS DE CARROSSERIE

Améliore l'apparence de la sous-carrosserie et empêche la pénétration des substances corrosives nuisibles. Offre un effet insonorisant et aide à isoler de la chaleur et du froid. Livré avec 12 livrets de garantie.

Bouteille 1,183 L

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce OMS01002AB



INHIBITEUR DE ROUILLE

Le brumisateuse pénètre les interstices difficiles d'accès, assurant une protection maximale contre la perforation par la rouille s'amorçant de l'intérieur des portes et des autres panneaux de carrosserie. Livré avec 12 livrets de garantie.

Bouteille 917 ml

QMV : 12 Bouteilles

N° de pièce OMS01003AB

*Le tissu antitaches, anti-odeurs et antistatique Yes Essentials^{MD} n'est pas compatible avec le protège-tissu Master Shield.

Nota : Les images sur cette page peuvent ne pas être une représentation exacte du produit.

HUILE EN VRAC

POUR TOUS CEUX QUI VOUDRAIENT S'INSCRIRE * À L'UN DES PROGRAMMES DE LUBRIFIANTS EN VRAC

| DESCRIPTION** | CLASSEMENT | NUMÉRO DE PIÈCE |
|--------------------------------|---------------|-----------------|
| 5W-20 GF-5 (Pennzoil en vrac) | Conventionnel | 68101996CA |
| 5W-30 GF-5 (Pennzoil en vrac) | Conventionnel | 68101997CA |
| 10W-30 GF-5 (Pennzoil en vrac) | Conventionnel | 68101998CA |
| 15W-40 CJ-4 (Rotella T) | Conventionnel | 68101999CA |
| 5W-20 (Pennzoil Platinum) | Synthétique | 68232244CA |
| 5W-30 (Pennzoil Platinum) | Synthétique | 68232245CA |
| 5W-40 CJ-4 (Rotella T6) | Synthétique | 68232237CA |

Veuillez imprimer le programme de livraison d'huile en vrac Mopar — Formulaire d'inscription du concessionnaire et remplissez le formulaire avec votre Chef de territoire, service après-vente et pièces. Veuillez télécopier votre formulaire au Centre du programme d'huile en vrac au 248.602.0653 ou envoyez-le par courriel au support@mboprogram.com.

Si vous avez besoin des réservoirs supplémentaires, un appareil de comptage ou n'importe quel autres composants qui supportent votre programme de lubrifiant en vrac, veuillez consulter le lien « Équipement de service professionnel » sur le site Web www.moparesentialtools.com OU contactez-nous par téléphone au 1-855-298-2687.

Les fonds du bureau de développement sont disponibles pour les concessionnaires de FCA Canada Inc. pour l'équipement associés au service et pour le financement de la voie express. Pour plus de renseignements, veuillez contacter votre Chef de territoire, service après-vente et pièces ou votre représentant local de Shell.

**Si votre concessionnaire est déjà enregistré et vous cherchez simplement d'agrandir votre stock de lubrifiants de vrac, s'il vous plaît contacter votre distributeur en gros et il sera en mesure de prendre toutes vos dispositions appropriées.*

***Tout produits de l'huile en vrac doit être commercialisé au compte de clients en gros comme « Mopar d'huile en vrac » seulement. L'utilisation des marques de commerce de lubrifiant Shell ou des marques « Pennzoil » et « Rotella » sont strictement interdites. Les conséquences peuvent inclure la suspension du programme qui est à la discrétion de FCA Canada Inc.*

Règlement du programme d'achat d'huile en vrac Mopar^{MD} 2019



Ce programme fournit directement à votre concession ou à vos clients de gros un approvisionnement en huile en vrac Mopar par l'intermédiaire du réseau de distributeurs Shell Lubricants tout au long de l'année 2019. Les horaires de livraison sont fixés par la concession FCA inscrite au programme et le distributeur de marque de celle-ci. Pour participer au programme de livraison d'huile en vrac Mopar :

- Les concessions non inscrites devront remplir et envoyer ou télécopier une copie signée du « Formulaire d'inscription du concessionnaire – programme de livraison d'huile en vrac Mopar » au centre d'achat d'huile en vrac Mopar au 248 602-0653 ou à support@MBOprogram.com.
- Les clients de gros non inscrits devront remplir et envoyer ou télécopier une copie signée du « Formulaire d'inscription du client de gros – programme de livraison d'huile en vrac Mopar » au 248 602-0653 ou à support@MBOprogram.com.

Pour les concessions et les clients de gros déjà inscrits au programme de livraison d'huile en vrac Mopar, aucune mesure supplémentaire n'est requise.

Clients de gros

Ce service est aussi offert aux clients de gros **admissibles**. Les exigences d'admissibilité sont les suivantes :

- Le client de gros ne reçoit pas, à l'heure actuelle, de lubrifiants Shell par l'intermédiaire d'un distributeur de marque.
- Le client de gros n'est présentement pas inscrit au programme en vertu d'une autre concession FCA. Si un client de gros désire changer de concessionnaire FCA fournisseur, il doit fournir une lettre d'autorisation (sur laquelle apparaît son en-tête), de même qu'une lettre de son fournisseur actuel (la concession FCA) qui confirme son accord avec la transition.
- Le client de gros satisfait à toutes les exigences établies dans la section « Exigences en matière de réservoir » ci-dessous.

Les clients de gros n'ont pas droit à la tarification du programme dans la première et la deuxième situation ci-dessus.

Exigences en matière de réservoir

Tous les emplacements participants (concessions et clients de gros) doivent disposer d'un réservoir d'huile autorisé qui respecte les capacités minimales ci-dessous.

| Directives sur les réservoirs | Capacité minimale du réservoir |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Grade principal | 800 litres |
| Grades secondaires | 460 litres |

Dans aucun cas l'huile ne sera livrée dans un autre réservoir quelconque (baril, citerne, conteneur, etc.) qui ne répond pas aux exigences susmentionnées.

Formulaire d'inscription du concessionnaire – programme de livraison d'huile en vrac Mopar^{MD}



| | | |
|--------------------|---|-----------------------------------|
| À l'attention de : | Cameron Lewis Directeur de gamme de produits, portefeuille d'entretien | TÉLÉCOPIEUR : 248 602-0653 |
|--------------------|---|-----------------------------------|

Veuillez inscrire ma concession au programme de livraison d'huile en vrac Mopar^{MD} le plus rapidement possible.

| | |
|------------------------|--|
| Nom de la concession : | |
| Code-concessionnaire : | |

Anxio us

Type d'inscription :

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Concession FCA Canada | <input type="checkbox"/> Client de gros |
|--|---|

J'ai lu les exigences du programme ci-dessous et dois être inscrit en tant que :

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Client VMI | <input type="checkbox"/> Client sur demande (par le portail Web « Shell MarketHub ») |
|-------------------------------------|--|

En signant ci-dessous, je confirme avoir lu et accepté toutes les exigences du programme décrites dans ce formulaire :

| Date | Nom de la concession | Signataire autorisé | Titre |
|------|----------------------|---------------------|-------|
| | | | |

Accord de participation au programme d'achat d'huile en vrac « Stocks gérés par le fournisseur » (VMI)

Notre concession souhaite participer au programme d'achat d'huile en vrac Mopar « Stocks gérés par le fournisseur » (VMI). Dans le cadre du programme VMI, Shell Lubricants ou un fournisseur autorisé gère les stocks de produits en vrac. Le but du programme VMI est de faire en sorte que votre concession dispose en tout temps d'huile en vrac grâce à des approvisionnements réguliers, lors desquels les réservoirs sont remplis à leur pleine capacité.

Détails du programme VMI

- FCA Canada Inc. (Mopar) s'engage à livrer un approvisionnement en huile en vrac par l'intermédiaire des distributeurs de marque Shell Lubricants, selon un horaire qui sera fixé en fonction du volume d'utilisation de la concession.
- Le personnel de la concession aura la responsabilité de vérifier la quantité d'huile livrée et de signer les documents appropriés relatifs à la livraison.
- FCA Canada Inc. (Mopar) facturera à la concession la quantité d'huile livrée.
- La concession consent à ne pas refuser une livraison prévue; elle doit aviser Mopar ou Shell en cas de circonstances particulières.

Avantages pour le client

- Efficacité de livraison accrue
- Processus de passage de commande éliminé pour tous les produits du programme VMI
- Aucun besoin de surveiller les niveaux de carburant
- Garantie de l'approvisionnement des réservoirs conformément aux niveaux d'allocation adéquats par un fournisseur local

Exigences pour le client en matière de réservoir et de volume

- Son réservoir de grade principal doit avoir une capacité minimale de 800 L. Des réservoirs de grades secondaires peuvent être ajoutés au programme s'ils ont une capacité minimale de 460 L.
- Tous les grades d'huile en vrac à l'emplacement du client doivent faire partie du programme VMI. Sinon, le client doit placer la commande par le portail Web « Shell MarketHub ».
- Aucun autre produit ne doit être livré vers les réservoirs mentionnés sur votre formulaire d'inscription ou contenu dans ceux-ci pendant que vous êtes inscrit au programme de livraison d'huile en vrac Mopar[®]. Le concessionnaire doit aviser FCA Canada Inc. et Shell Canada de tout changement.

Accord de participation au programme d'achat d'huile en vrac pour client sur demande

Si vous ne répondez pas à toutes les exigences du programme VMI, vous serez inscrit au portail Web « Shell MarketHub » pour placer une commande en ligne.

- Les quantités minimales de commande sont de 500 L au total et de 300 L par grade
- L'heure de tombée est à 14 h. Pour toute commande effectuée après 14 h, le délai d'approvisionnement sera prolongé de 1 jour ouvrable.
- Le délai d'approvisionnement standard est de 5 jours ouvrables. Ce délai sera plus important pour les clients situés dans des zones éloignées. Les commandes doivent être placées en utilisant le portail Web « Shell MarketHub ». Pour un statut de livraison ou des questions au sujet d'une commande, veuillez contacter le centre de service à la clientèle de Shell par téléphone, par télécopieur ou par courriel au :
 - Numéro de téléphone : 1 855 691-2590
 - Courriel : customercare-ca@shell.com
 - Numéro de télécopieur : 1 855 691-4368
- Heures d'ouverture : du lundi au vendredi de 8 h à 20 h, HNE (à l'exception des jours fériés)
- L'adresse courriel du directeur du service des pièces doit être fournie dans le formulaire d'inscription ci-dessous afin d'accéder au portail Web « Shell MarketHub ».

Renseignements d'inscription du concessionnaire FCA Canada :

(Clients de gros : allez à la section Renseignements d'inscription du client de gros)

| RENSEIGNEMENTS D'INSCRIPTION DU CONCESSIONNAIRE FCA CANADA | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|---|--|--|---|--|
| Nom de la concession | | | | | | | | | | |
| Code-concessionnaire | | | | | | | | | | |
| Nom et n° de téléphone du Chef du service des pièces | | | | | | Adresse courriel du Chef du service des pièces : | | | | |
| N° de client Shell | (Réservé à l'usage interne) | | | | | | | | | |
| Adresse | | | | | | | | | | |
| Rue | | | | | | | | | | |
| Province | | | | | | | | | | |
| Code postal | | | | | | | | | | |
| | Mopar SAE 5W-30 (classique) 68101997CA | Mopar SAE 5W-20 (classique) 68101996CA | Mopar SAE 10W-30 (classique) 68101998CA | Mopar SAE 15W-40 (classique) 68101999CB | Pennzoil Gold SAE 5W-20 (mélange d'huiles synthétiques) 68258686CA | Pennzoil Gold SAE 5W-30 (mélange d'huiles synthétiques) 68258688CA | Pennzoil Platinum SAE 5W-20 (synthétique) 68232244CA | Pennzoil Platinum SAE 5W-30 (synthétique) 68232245CA | Rotella T6 SAE 5W- 40 CJ-4 (synthétique) 68232237CB | Pennzoil Professional SAE 0W-20 (synthétique) 68397238CA |
| Volume annuel | | | | | | | | | | |
| Volume hebdomadaire | | | | | | | | | | |
| Nombre de réservoirs | | | | | | | | | | |
| Réservoir 1 : Taille du réservoir | | | | | | | | | | |
| Réservoir 1 : Niveau du fond de réservoir | | | | | | | | | | |
| Réservoir 2 : Taille du réservoir | | | | | | | | | | |
| Réservoir 2 : Niveau du fond de réservoir | | | | | | | | | | |
| Fréquence de livraison | (à être remplie par le représentant Shell) | | | | | | | | | |
| Commentaires | | | | | | | | | | |

Renseignements d'inscription du client de gros :

| RENSEIGNEMENTS SUR LE CONCESSIONNAIRE FCA CANADA | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|---|--|--|---|--|
| Nom de la concession | | | | | | | | | | |
| Code-concessionnaire | | | | | | | | | | |
| Nom et n° de téléphone du Chef du service des pièces | | | | | | Adresse courriel du Chef du service des pièces : | | | | |
| N° de client Shell | (Réservé à l'usage interne) | | | | | | | | | |
| RENSEIGNEMENTS D'INSCRIPTION DU CLIENT DE GROS | | | | | | | | | | |
| Nom du client | | | | | | | | | | |
| Code-concessionnaire | | | | | | | | | | |
| Nom et n° de téléphone de la personne-ressource | | | | | | | | | | |
| Ancien fournisseur d'huile | | | | | | | | | | |
| Adresse | | | | | | | | | | |
| Rue | | | | | | | | | | |
| Province | | | | | | | | | | |
| Code postal | | | | | | | | | | |
| N° de client Shell | (Réservé à l'usage interne) | | | | | | | | | |
| | Mopar SAE 5W-30 (classique) 68101997CA | Mopar SAE 5W-20 (classique) 68101996CA | Mopar SAE 10W-30 (classique) 68101998CA | Mopar SAE 15W-40 (classique) 68101999CB | Pennzoil Gold SAE 5W-20 (mélange d'huiles synthétiques) 68258686CA | Pennzoil Gold SAE 5W-30 (mélange d'huiles synthétiques) 68258688CA | Pennzoil Platinum SAE 5W-20 (synthétique) 68232244CA | Pennzoil Platinum SAE 5W-30 (synthétique) 68232245CA | Rotella T6 SAE 5W- 40 CI-4 (synthétique) 68232237CB | Pennzoil Professional SAE 0W-20 (synthétique) 68397238CA |
| Volume annuel | | | | | | | | | | |
| Volume hebdomadaire | | | | | | | | | | |
| Nombre de réservoirs | | | | | | | | | | |
| Réservoir 1 : Taille du réservoir | | | | | | | | | | |
| Réservoir 1 : Niveau du fond de réservoir | | | | | | | | | | |
| Réservoir 2 : Taille du réservoir | | | | | | | | | | |
| Réservoir 2 : Niveau du fond de réservoir | | | | | | | | | | |
| Fréquence de livraison | (à être remplie par le représentant Shell) | | | | | | | | | |
| Commentaires | | | | | | | | | | |

Approbations

| | Personne-ressource du client | Concessionnaire (chef du service des pièces) | Conseiller en vente en gros |
|-----------|------------------------------|--|-----------------------------|
| Nom | | | |
| Signature | | | |
| Date | | | |

**Veillez envoyer votre formulaire rempli PAR TÉLÉCOPIEUR au centre de communication
Mopar Canada 248 602-0653.**

**Ne laissez pas passer cette occasion d'accroître votre profit. Appelez votre concessionnaire
Chrysler, Jeep®, Dodge, Ram ou FIAT^{MD} dès aujourd'hui.**

INDEX COMPARATIF

| N° DE PIÈCE É.-U. | N° DE PIÈCE CANADA | DESCRIPTION | PAGE |
|-------------------|--------------------|--|------|
| 04267020AD | 0VU01233AB | Antigel/liquide de refroidissement, formule 3 ans – Amérisé | 10 |
| 04318001AE | 0VU00788AB | Nettoyant pour chambre de combustion | 22 |
| 04318014AC | 0VU01202AB | Nettoyant pour vitres | 31 |
| 04318039AE | 0VU00100AB | Huile pénétrante | 23 |
| 04318080AD | 0BF00014AB | Liquide pour freins DOT 3 | 20 |
| 04549625AE | 0BF00016AB | Liquide de frein Finish DOT 4 | 20 |
| 04549626AD | 0VU01463AB | Lubrifiant à usages multiples | 23 |
| 04883968AB | 0VU01268AC | Nettoyant liquide à usages multiples pour sols | 31 |
| 04886330AD | 0MS00121 | Dissolvant à insectes et à goudron | 28 |
| 04897156AD | 0VU01446AB | Nettoyant de papillon des gaz | 22 |
| 04897623AD | 0MS00120 | Nettoyant pour vitres | 31 |
| 05018045AC | 0VU01534AB | Nettoie-contacts électriques | 22 |
| 05019625AB | 0VU01535AB | Nettoyeur de système de carburant | 7 |
| 05127394PC | 05127394CD | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil [™] Platinum SAE 5W-40 Ultra, formule Européenne - Bouteille 946 ml | 13 |
| 05166240PB | 05166240CB | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 5W-20 Platinum - Bouteille 946 ml | 13 |
| 05166241PA | 05166241CA | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 5W-30 Platinum - Bouteille 946 ml | 13 |
| 05166242PA | 05166242CA | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 10W-30 Platinum - Bouteille 946 ml | 13 |
| 05174566AB | 0VU01440AB | Ensemble de nettoyeurs supérieurs pour système d'alimentation | 7 |
| 68001332PB | 68001332CB | Huile Moteur Shell SAE 5W-40 Rotella T6 (MS-10902) - 946 mL | N/A |
| 68001334PB | 68001334CB | Huile moteur 100% synthétique Pennzoil Ultra L 5W-30 Formule Européenne | 13 |
| 68048953AC | 0VU01524AC | Antigel/liquide de refroidissement, formule 5 ans/250 000-KM – Amérisé | 10 |
| 68065196AB | 0VU01497AC | Nettoyant pour freins et pièces sans chlore | 22 |
| 68101996AA | 68101996CA | Huile moteur Pennzoil SAE 5W-20 (MS-6395) - 1 L (en vrac) | 33 |
| 68101997AA | 68101997CA | Huile moteur Pennzoil SAE 5W-30 (MS-6395) - 1 L (en vrac) | 33 |
| 68101998AA | 68101998CA | Huile moteur Pennzoil SAE 10W-20 (MS-6395) - 1 L (en vrac) | 33 |
| 68101999AB | 68101999CB | Huile moteur Pennzoil SAE 15W-40 (MS-10902) - 1 L (en vrac) | N/A |
| 68146832PA | 68146832CA | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 5W-20 Platinum - Baril 208,2 L | 13 |
| 68147411PB | 68147411CB | Huile 100 % synthétique Shell SAE 5W-40 Rotella T6 - Baril 208,2 L | 13 |
| 68152004PA | 68152004CA | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil Sae 0W-20 Platinum - Bouteille 946 ml | 13 |
| 68158590AD | 0VU01426AB | Nettoyant pour injecteurs | 8 |
| 68163848AB | 68175338AC | Concentré antigel/liquide de refroidissement 10 ans/240,000-KM | 10 |
| 68163849AB | 68175339AC | Prédilué à 50/50 antigel/liquide de refroidissement 10 ans/240,000-KM | 10 |
| 68169968PA | 68169968CA | Huile moteur Pennzoil SAE 5W-20 Gold (MS-6395) - Bouteille 946 ml | N/A |
| 68169969PA | 68169969CA | Huile moteur Pennzoil SAE 5W-30 Gold (MS-6395) - Bouteille 946 ml | N/A |
| 68171066PB | 68171066CB | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil Ultra SAE 0W-40 - Bouteille 946 ml | 13 |
| 68218041AA | 68218041CB | Huile différentiels et engrenages SAE 80W-90 - Bouteille 946 ml | 17 |
| 68218043AA | 68218043CA | Huile différentiels et engrenages SAE 80W-90 - Baril 60 L | 17 |
| 68218054AB | 68218054CB | ATF+4 - Baril 208,2 L | 15 |
| 68218057AB | 68218057CC | ATF+4 - Bouteille 946 ml | 15 |
| 68218058AC | 68218058CC | ATF+4 5 L - Bouteille 5 L | 15 |
| 68218065AB | 68218065CB | Huile moteur Pennzoil SAE 5W-40 Platinum Euro (MS-10850) - 22 .7 L (EcoBox) | N/A |
| 68218066AB | 68218066CA | Huile Moteur Shell SAE 5W-40 Rotella T6 (MS-10902) - 22 .7 L (EcoBox) | N/A |
| 68218655AA | 68218655CB | Huile pour engrenages SAE 75W-90 - Bouteille 946 ml | 17 |
| 68218656AA | 68218656CA | Huile différentiels et engrenages SAE 75W-90 - Baril 60 L | 17 |
| 68218657AA | 68218657CB | Huile synthétique différentiels et engrenages SAE 75W-140 - Bouteille 946 ml | 17 |
| 68218658AA | 68218658CA | Huile synthétique différentiels et engrenages SAE 75W-140 - Baril 60 L | 17 |
| 68218890AA | 68218890CB | Huile moteur Mopar SAE 5W-20 - Bouteille 946 ml | 14 |
| 68218891AB | 68218891CB | Huile moteur Mopar SAE 5W-20 - Bouteille 5 L | 14 |

INDEX COMPARATIF

| N° DE PIÈCE É.-U. | N° DE PIÈCE CANADA | DESCRIPTION | PAGE |
|-------------------|--------------------|--|------|
| 68218892AA | 68218892CA | Huile moteur Mopar SAE 5W-20 - Baril 208,2 L | 14 |
| 68218897AA | 68218897CA | Huile moteur Pennzoil SAE 5W-20 Platinum (MS-6395) - 22,7 L (EcoBox) | N/A |
| 68218920AA | 68218920CB | Huile moteur Mopar SAE 5W-30 - Bouteille 946 ml | 14 |
| 68218921AB | 68218921CB | Huile moteur Mopar SAE 5W-30 - Bouteille 5 L | 14 |
| 68218922AA | 68218922CA | Huile moteur Mopar SAE 5W-30 - Baril 208,2 L | 14 |
| 68218927AA | 68218927CA | Huile moteur Pennzoil SAE 5W-30 Platinum (MS-6395) - 22,7 L (EcoBox) | N/A |
| 68218930AA | 68218930CB | Huile moteur Mopar SAE 10W-30 - Bouteille 946 ml | 14 |
| 68218931AB | 68218931CB | Huile moteur Mopar SAE 10W-30 - Bouteille 5 L | 14 |
| 68218932AA | 68218932CA | Huile moteur Mopar SAE 10W-30 - Baril 208,2 L | 14 |
| 68218940AB | 68218940CB | Huile moteur Mopar SAE 15W-40 - Bouteille 946 ml | 14 |
| 68218941AB | 68218941CB | Huile moteur Mopar SAE 15W-40 - Bouteille 5 L | 14 |
| 68218942AA | 68218942CB | Huile moteur Mopar SAE 15W-40 - Baril 208,2 L | 14 |
| 68218950AB | 68218950CB | Huile moteur Mopar SAE 0W-20 - Bouteille 946 ml | 14 |
| 68218951AB | 68218951CB | Huile moteur Mopar SAE 0W-20 - Bouteille 5 L | 14 |
| 68218952AA | 68218952CA | Huile moteur Mopar SAE 0W-20 - Baril 208,2 L | 14 |
| 68218956AA | 68218956CB | Huile moteur Pennzoil SAE 0W-20 Platinum (MS-6395) - 22,7 L (EcoBox) | N/A |
| 68232237AA | 68232237CB | Huile Moteur Shell SAE 5W-40 Rotella T6 (MS-10902) - 1 L (en vrac) | N/A |
| 68232244AA | 68232244CB | Huile moteur Pennzoil SAE 5W-20 Platinum (MS-6395) - 1 L (en vrac) | N/A |
| 68232245AA | 68232245CA | Huile moteur Pennzoil SAE 5W-30 Platinum (MS-6395) - 1 L (en vrac) | 33 |
| 68258686AA | 68258686CA | Huile moteur Pennzoil SAE 5W-20 Gold (MS-6395) - 1 L (en vrac) | N/A |
| 68258688AA | 68258688CA | Huile moteur Pennzoil SAE 5W-30 Gold (MS-6395) - 1 L (en vrac) | N/A |
| 68441882AA | 68441882CA | Huile moteur SAE 5W-30 | N/A |
| 68444159AA | 68444159CA | Huile moteur Mopar SAE 0W-30 - Bouteille 946 ml | 14 |

INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

| NUMÉRO DE PIÈCE | ARTICLE | PAGE |
|-----------------|--|------|
| 04076274AB | Ruban butyle | 25 |
| 04318013AD | Nettoyant pour chrome | 28 |
| 04318020AE | Nettoyant général en pulvérisateur | 31 |
| 04318031AB | Adhésif Lock & Seal | 25 |
| 04318035AC | Enduit d'étanchéité pour joints | 25 |
| 04318060AD | Additif pour différentiel autobloquant | 19 |
| 04318083AC | Joint instantané | 25 |
| 04467708 | Scellant à la silicone pour pare-brise et glaces | 27 |
| 04467709AB | Collee extra-forte sans coulure | 26 |
| 04728942AC | Enduit pour serpentin de refroidissement | 12 |
| 04773427AB | Lubrifiant pour caoutchoucs d'étanchéité | 26 |
| 04773774AC | Adhésif de bourrelet d'étanchéité | 26 |
| 04796240AC | Traitement des pneus | 28 |
| 04796268AB | Agent de rinçage de radiateur de transmission | 23 |
| 04796269AB | Lubrifiant pour freins | 21 |
| 04798219AC | Teinture de détection de fuite R-134A | 9 |
| 04856593AC | Nettoyant pour flanc blanc et toit en vinyle | 29 |
| 04856977AC | Nettoyant pour circuit de refroidissement | 11 |
| 04864015AD | Trousse de montage d'essuie-glace | 26 |
| 04874464AB | Huile de transmission manuelle | 18 |
| 04883065AB | Enduit à marquer pour engrenages | 23 |
| 04883967AB | Lave-auto sans phosphate | 30 |
| 04883971AC | Adhésif étanche pour moteurs en caoutchouc au silicone RTV | 24 |
| 04886129AB | SP-15 Le lubrifiant de compresseur de compte | 12 |
| 04897618AB | Distributeur de caisse-outre | 27 |
| 04897840AD | Nettoyant général en pulvérisateur | 31 |
| 05010042AC | Colorant de détection de fuite 4-en-1 | 9 |
| 05010884AD | RTV pour ATF | 24 |
| 05012245AD | Concentré de nettoyage pour toit en toile | 29 |
| 05012246AC | Traitement de toile de capote | 29 |
| 05012248AD | Nettoyant pour verre tendrevitres souples de Jeep sm | 28 |
| 05012249AC | Lubrifiant anti-grippage au nickel | 23 |
| 05013477AD | RTV d'essieu | 24 |
| 05013781AA | Graisse diélectrique Nye ^{MC} | 21 |
| 05015983AD | Adhésif pour rétroviseur | 27 |
| 05016796AC | Huile de boîte de transfert NV245/NV247/NV249 | 19 |
| 05019054AA | Ruban anti-grincement | 27 |
| 05019056AA | Ruban mousse | 27 |
| 05019058AA | Ruban mousse | 27 |
| 05019059AB | Huile lubrifiante | 27 |
| 05066440AB | Nettoyant et lubrifiant pour fermeture-éclair de capote souple | 29 |
| 05083150AA | Graisse universelle | 21 |
| 05127382AB | Huile de transmission automatique MB236.12 | 15 |
| 05127394CD | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil ^{MD} Platinum SAE 5W-40 Ultra, formule Européenne | 13 |
| 05136035AC | Huile synthétique pour transmissions manuelle SAE 75W-85 | 18 |
| 05139803AB | Solvant lave-glace de catégorie supérieure – Dégivrant | 30 |

| NUMÉRO DE PIÈCE | ARTICLE | PAGE |
|-----------------|---|------|
| 05139804AB | Liquide lave-glace antipluie | 30 |
| 05161618AC | Colorant traceur pour liquide de refroidissement | 9 |
| 05166240CB | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 5W-20 Platinum | 13 |
| 05166241CA | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 5W-30 Platinum | 13 |
| 05166242CA | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 10W-30 Platinum | 13 |
| 05170022AB | Nettoyant pour serpentin de refroidissement | 12 |
| 05175050AB | Nettoyant pour tapis | 30 |
| 05179014AA | Huile de boîte de transfert NV 246 | 19 |
| 05179671AA | Inhibiteur de corrosion | 31 |
| 05189966AD | ASRC ^{MC} fluide à transmission automatique | 15 |
| 05189977AB | ASRC ^{MC} fluide à transmission automatique | 15 |
| 05191184AA | Huile de transmission CVTF+4 ^{MD} | 15 |
| 05191185AA | Huile de transmission CVTF+4 ^{MD} | 15 |
| 05191800AB | Traitement de qualité supérieure pour carburant diesel | 8 |
| 0BF00013AB | Liquide pour freins DOT 3 | 20 |
| 0BF00014AB | Liquide pour freins DOT 3 | 20 |
| 0BF00015AB | Liquide pour freins DOT 3 | 20 |
| 0BF00016AB | Liquide de frein Finish DOT 4 | 20 |
| 0MS00116 | Nettoyant universel | 31 |
| 0MS00120 | Nettoyant pour vitres | 31 |
| 0MS00121 | Dissolvant à insectes et à goudron | 28 |
| 0MS01000AB | Scellant de peinture | 32 |
| 0MS01001AB | Protège-tissu | 32 |
| 0MS01002AB | Enduit de dessous de carrosserie | 32 |
| 0MS01003AB | Inhibiteur de rouille | 32 |
| 0MS01004AB | Protecteur pour cuir et vinyle | 32 |
| 0VU00100AB | Huile pénétrante | 23 |
| 0VU00788AB | Nettoyant pour chambre de combustion | 22 |
| 0VU01067 | Nettoyant universel | 31 |
| 0VU01068 | Nettoyant universel | 31 |
| 0VU01070AD | Shampooing pour moteur | 30 |
| 0VU01202AB | Nettoyant pour vitres | 31 |
| 0VU01233AB | Antigel/liquide de refroidissement, formule 3 ans – Amérisé | 10 |
| 0VU01246AB | Stabilisateur et antigel de carburant | 8 |
| 0VU01268AC | Nettoyant liquide à usages multiples pour sols | 31 |
| 0VU01282 | Nécessaire d'entretien du système de refroidissement | 11 |
| 0VU01321AB | Liquide lave-glace | 30 |
| 0VU01418 | Graisse tout usage | 21 |
| 0VU01421AB | Nettoyant universel | 31 |
| 0VU01426AB | Nettoyant pour injecteurs | 8 |
| 0VU01440AB | Ensemble de nettoyeurs supérieurs pour système d'alimentation | 7 |
| 0VU01441 | Applicateur de nettoyant pour système d'alimentation | 7 |
| 0VU01443AB | Shampooing pour moteur | 30 |
| 0VU01446AB | Nettoyant de papillon des gaz | 22 |
| 0VU01463AB | Lubrifiant à usages multiples | 23 |
| 0VU01491AB | Graisse blanche au lithium | 23 |

INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCE

| NUMÉRO DE PIÈCE | ARTICLE | PAGE |
|-----------------|---|------|
| 0VU01497AC | Nettoyant pour freins et pièces sans chlore | 22 |
| 0VU01502AB | Nettoyant pour freins et pièces sans chlore | 22 |
| 0VU01524AC | Antigel/liquide de refroidissement, formule 5 ans/250 000-km – Amérisé | 10 |
| 0VU01532 | Nécessaire pour système d'alimentation | 8 |
| 0VU01534AB | Nettoie-contacts électriques | 22 |
| 0VU01535AB | Nettoyeur de système de carburant | 7 |
| 0VU01788AB | Nettoyant pour chambre de combustion | 22 |
| 68001334CB | Huile moteur 100% synthétique Pennzoil ^{MD} Ultra L 5W-30 Formule Européenne | 13 |
| 68001758AB | Huile de boîte de transfert NV 146 | 19 |
| 68003883AB | Graisse blanche au lithium | 21 |
| 68028729AB | Nettoyant pour système RGÉ | 24 |
| 68029698AC | Lubrifiant pour pompe à eau | 11 |
| 68035321AB | Liquide hydraulique Aral Vitamol ZH-M | 19 |
| 68035704AC | Liquide d'échappement diesel | 16 |
| 68044565AB | Nettoyant pour turbocompresseur diesel | 24 |
| 68049954AA | Lubrifiant pour boîte de transfert pour BorgWarner 44-40 | 19 |
| 68056278AC | Liquide d'échappement diesel | 16 |
| 68082860AB | Adhésif pour moteur Threebond SM RTV | 24 |
| 68083381AA | Lubrifiant pour essieu arrière | 17 |
| 68088485AB | Fluide de pompe de direction électrique | 20 |
| 68089195AA | Lubrifiant pour boîte de transfert pour BorgWarner 44-44 | 19 |
| 68092630AA | Liquide pour transmissions manuelles ou à embrayage double à sec série c | 18 |
| 68092636AA | Liquide pour transmissions manuelles ou à embrayage double à sec série c | 18 |
| 68092638AB | C series DDCT SAE 75W fluide hydraulique | 18 |
| 68146832CA | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 5W-20 Platinum | 13 |
| 68147411CB | Huile 100 % synthétique Shell SAE 5W-40 Rotella T6 | 13 |
| 68152004CA | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 0W-20 Platinum | 13 |
| 68170681AB | RL-897 Huile pour compresseurs de climatisation type PAG | 12 |
| 68171006CB | Huile 100 % synthétique Shell SAE 5W-40 Rotella T6 | 13 |
| 68171066CB | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil Ultra SAE 0W-40 | 13 |
| 68171866AB | SP-IV Liquid pour transmission automatique | 15 |
| 68171869AB | SP-IV Liquid pour transmission automatique | 15 |
| 68175338AC | Concentré antigel/liquide de refroidissement 10 ans/240,000-KM | 10 |
| 68175339AC | Pré-dilué à 50/50 antigel/liquide de refroidissement 10 ans/240,000-KM | 10 |
| 68194640AB | Produit de nettoyage pour injecteur diesel | 7 |
| 68218041CB | Huile différentiels et engrenages SAE 80W-90 | 17 |
| 68218043CA | Huile différentiels et engrenages SAE 80W-90 | 17 |

| NUMÉRO DE PIÈCE | ARTICLE | PAGE |
|-----------------|---|------|
| 68218054CB | ATF+4 ^{MD} | 15 |
| 68218057CC | ATF+4 ^{MD} | 15 |
| 68218058CC | ATF+4 ^{MD} | 15 |
| 68218064AC | Liquide de direction assistée +4 | 20 |
| 68218654AA | Lubrifiant synthétique pour engrenages SAE 75W-90 | 17 |
| 68218655CB | Huile pour engrenages SAE 75W-90 | 17 |
| 68218656CA | Huile différentiels et engrenages SAE 75W-90 | 17 |
| 68218657CB | Huile synthétique différentiels et engrenages SAE 75W-140 | 17 |
| 68218658CA | Huile synthétique différentiels et engrenages SAE 75W-140 | 17 |
| 68218890CB | Huile moteur Mopar SM SAE 5W-20 | 14 |
| 68218891CB | Huile moteur Mopar SAE 5W-20 | 14 |
| 68218892CA | Huile moteur Mopar SAE 5W-20 | 14 |
| 68218920CB | Huile moteur Mopar SAE 5W-30 | 14 |
| 68218921CB | Huile moteur Mopar SAE 5W-30 | 14 |
| 68218922CA | Huile moteur Mopar SAE 5W-30 | 14 |
| 68218925AB | ZF 8 & 9 speed huile à transmission automatique | 15 |
| 68218930CB | Huile moteur Mopar SAE 10W-30 | 14 |
| 68218931CB | Huile moteur Mopar SAE 10W-30 | 14 |
| 68218932CA | Huile moteur Mopar SAE 10W-30 | 14 |
| 68218940CB | Huile moteur Mopar SAE 15W-40 | 14 |
| 68218941CB | Huile moteur Mopar SAE 15W-40 | 14 |
| 68218942CB | Huile moteur Mopar SAE 15W-40 | 14 |
| 68218950CB | Huile moteur Mopar SAE 0W-20 | 14 |
| 68218951CB | Huile moteur Mopar SAE 0W-20 | 14 |
| 68218952CA | Huile moteur Mopar SAE 0W-20 | 14 |
| 68224028CB | Solstice R-1234YF A/C Frigorigène | 12 |
| 68224029CA | Solstice R-1234YF A/C Frigorigène | 12 |
| 68224150AB | ND-12 Huile pour compresseurs de climatisation type R-1234YF | 12 |
| 68224343CB | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 5W-20 Platinum | 13 |
| 68224344CB | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 5W-30 Platinum | 13 |
| 68224345CB | Huile moteur 100 % synthétique Pennzoil SAE 10W-30 Platinum | 13 |
| 68234631AA | Liquide hydraulique pour direction assistée | 20 |
| 68444159CA | Huile moteur Mopar SAE 0W-30 | 14 |
| 82300022AB | Nettoyant à main – citron naturel | 27 |
| 82300102AC | Huile au polyalkylène glycol de type ND-8 pour compresseur de climatiseur | 12 |
| 82300234AC | Caoutchouc au silicone RTV | 25 |
| J8126688AB | Graisse diélectrique | 21 |

