



Mobil Super™ 2000 Series

Mobil Passenger Vehicle Lube , Canada

Huile moteur pour kilométrage élevé

Description

Les huiles Mobil Super™ 2000 sont formulées à partir d'une combinaison d'huiles de base haute qualité synthétiques et classiques mélangées à des additifs de performance de pointe afin de prolonger la vie du moteur et offrir une remarquable protection extraordinaire aux véhicules avec plus de 120 000 kilomètres. Grâce aux conditionneurs de joints d'étanchéité, l'huile Mobil Super 2000 aide à prévenir les fuites et à réduire la consommation d'huile.

Ces huiles protègent le moteur contre les boues, la rouille et la corrosion dans des conditions d'exploitation intensive et à basse température. Elles renferment des abaissseurs du point d'écoulement et un additif améliorant l'indice de viscosité (VI) afin de maintenir une viscosité et une fluidité optimales sur une vaste plage de températures.

Les huiles Mobil Super 2000 sont offertes en trois grades multi-viscosité : SAE 5W-20, 5W-30 et 10W-30.

Les huiles Mobil Super 2000 5W-20, 5W-30 et 10W-30 contiennent des additifs réducteurs de frottement. Ces trois produits satisfont ou dépassent les normes ILSAC GF-5 et API SN PLUS et sont rétrocompatibles avec les huiles répondant aux normes de performance antérieures, telles que API SM, SL et SJ. L'American Petroleum Institute (API) classifie ces trois produits comme étant des lubrifiants moteur « économisant les ressources ».

Caractéristiques et avantages

**Le rendement accru et la protection garantie s'appliquent aux véhicules pour lesquels des intervalles de vidange de 10 000 km ou moins sont préconisés. À l'exclusion d'applications en service sévère comme : la course automobile, l'usage commercial de véhicules, les remorquages et transports fréquents, la conduite en milieu extrêmement poussiéreux ou sale, ou la marche au ralenti excessive. Quand le véhicule est sous garantie, faire la vidange aux intervalles prescrits par le constructeur.

- Contribue à prolonger la durée de vie du moteur
- Contient un conditionneur de joints afin d'aider à prévenir ou à contrôler les fuites et réduire la consommation d'huile
- Protège les moteurs moins récents
- Améliore les performances et garantit la protection pour des intervalles de vidange allant jusqu'à 10 000 kilomètres**
- Protection remarquable contre l'usure dans une foule de conditions d'exploitation
- Facilite le démarrage à froid
- Respecte ou surpasse les plus récentes spécifications de l'industrie
- Satisfait les plus récentes exigences en matière de consommation de carburant

Applications

• Les huiles Mobil Super 2000 5W-20, 5W-30 et 10W-30 sont préconisées pour les voitures ou camions légers à kilométrage élevé (habituellement plus de 120 000 kilomètres) avec un moteur à essence, au propane ou à l'éthanol 85 nécessitant une huile certifiée API SN PLUS, SN, SM, SL ou SJ. Elles répondent aussi à la norme ILSAC GF-5 (symbole d'homologation en étoile rayonnante).

Avant d'utiliser une huile moteur Mobil Super 2000, veuillez consulter dans le carnet d'entretien du véhicule le grade de viscosité et la classe de service API préconisés par le constructeur

Spécifications et homologations

| Ce produit est recommandé pour les applications exigeant : | 5W-20 | 5W-30 | 10W-30 |
|--|-------|-------|--------|
| Fiat Chrysler Automotive MS-6395 | X | X | |

| Ce produit est recommandé pour les applications exigeant : | 5W-20 | 5W-30 | 10W-30 |
|--|-------|-------|--------|
| Ford WSS-M2C929-A | | X | |
| Ford WSS-M2C930-A | X | | |
| GM 6094M | | | X |

| Ce produit satisfait ou dépasse les exigences: | 5W-20 | 5W-30 | 10W-30 |
|--|-------|-------|--------|
| API SJ | X | X | X |
| API SL | X | X | X |
| API SM | X | X | X |
| API SN | X | X | X |
| API SN PLUS | X | X | X |
| ÉCONOMISE LES RESSOURCES SELON API SN PLUS | X | X | X |
| Économise les ressources selon API SN | X | X | X |
| Ford WSS-M2C945-A | X | | |
| Ford WSS-M2C945-B1 | X | | |
| Ford WSS-M2C946-A | | X | |
| Ford WSS-M2C946-B1 | | X | |

Propriétés et spécifications

| Propriété | 5W-20 | 5W-30 | 10W-30 |
|---|-----------|-----------|------------|
| Grade | SAE 5W-20 | SAE 5W-30 | SAE 10W-30 |
| Couleur ASTM, ASTM D1500 | 3 | 3 | 3 |
| Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -25°C, mPa.s, ASTM D5293 | | | 3800 max |
| Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -30°C, mPa.s, ASTM D5293 | 6600 max | 6600 max | |
| Densité à 15,6°C, g/ml, ASTM D4052 | 0,8586 | 0,8591 | 0,8612 |
| Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 8,3 | 10,3 | 10,3 |
| Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445 | 49 | 63 | 65 |

Santé et sécurité

Les recommandations relatives à la santé et la sécurité de ce produit se trouvent sur la fiche de données de sécurité (FDS) @<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, sauf indication contraire.

12-2021

Pétrolière Impériale

Division Produits Pétroliers et Chimiques
Lubrifiants et Produits Spéciaux
240 Fourth Ave SW
C. P. 2480, Succursale M
Calgary AB T2P 3M9
1-800-268-3183

Les propriétés caractéristiques sont typiquement celles obtenues considérant des tolérances normales de production et ne constituent pas une spécification. Des variations sans incidence sur le rendement du produit sont à prévoir lors du processus normal de fabrication et entre les différents lieux de mélange. Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Il se peut que tous les produits ne soient pas offerts à l'échelle locale. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le www.exxonmobil.com

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées et filiales, dont plusieurs ont une dénomination, dont Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés locales du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables des actions qui se font à l'échelle locale.

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved