Mobil 1™ 10W-30 Page 1 of 3



Mobil 1[™] 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, Canada

Huile moteur entièrement synthétique évoluée

Description

Quel que soit le véhicule que vous conduisez ou votre destination, vous pouvez faire confiance à votre voiture pour vous y mener lorsque vous utilisez l'huile rentièrement synthétique avancée Mobil 1 10W-30. L'huile moteur synthétique avancée Mobil 1 utilise la formule Triple Action phare de Mobil 1 pour offi performance, une protection et une propreté exceptionnelles du moteur aux véhicules de tous âges. Les composants spéciaux de l'huile synthétique prolongent la de vie du moteur en réduisant la friction pour prévenir les dépôts et l'accumulation de boues, en gardant les pièces essentielles du moteur propres et protégées j 16 000 km entre les vidanges.* Cette formulation technologiquement avancée de l'huile moteur permet d'obtenir une protection dix fois supérieure** contre la c interne du moteur (jusqu'à 260 degrés Celsius), ainsi qu'une protection à basse température (jusqu'à -34 degrés Celsius), ce qui permet un démarrage rapide par froid et une protection ultra-rapide de votre moteur. L'huile moteur entièrement synthétique avancée Mobil 1 répond aux normes ILSAC GF-6 visant à ass pré-allumage à basse vitesse (LSPI) et la protection contre l'usure de la chaîne de distribution, tout en gardant votre moteur propre et en contribuant à améliore économie de carburant. Disponible en bidons de 1-qt (946 ml) et de 5-qt (4,731 l), l'huile moteur entièrement synthétique avancée Mobil 1 10W-30 aide égaler contrôler l'oxydation en vue de prévenir la dégradation de l'huile et est préconisée par ExxonMobil pour tous les types de voitures particulières, VUS, fourgonne camionnettes modernes, notamment les moteurs à injection multisoupapes à essence et diesel haute performance, turbocompressés et suralimentés. Mobil 1 marque d'huile moteur synthétique la plus vendue au détail en Amérique***, reconnue et recommandée par les constructeurs automobiles et les mécar expérimentés, et est l'huile moteur officielle de NASCAR®.

Caractéristiques et avantages

L'huile moteur entièrement synthétique avancée Mobil 1 10W-30 utilise la formule Triple Action phare de Mobil 1 pour offrir une performance, une protection propreté exceptionnelles du moteur.

Aide à protéger les pièces essentielles du moteur jusqu'à 16 000 km entre les vidanges,* en contrôlant l'oxydation afin de prévenir la dégradation de l'huile maintenant une excellente viscosité

Répond aux normes ILSAC GF-6 pour aider à assurer le pré-allumage à basse vitesse (LSPI) et la protection contre l'usure de la chaîne de distribution, tout en g votre moteur propre et en contribuant à améliorer votre économie de carburant.

Permet de prolonger la durée de vie du moteur en prévenant les dépôts nuisibles et l'accumulation de boues

Offre une excellente protection contre la chaleur interne du moteur (jusqu'à 260 degrés C) ainsi qu'une excellente protection à basse température (jusqu'à -34 degr

Applications

L'huile moteur Mobil 1™ 10W-30 est recommandée par ExxonMobil pour tous les types de véhicules à essence modernes, notamment les moteurs turbocomp suralimentés à injection multisoupapes haute performance équipant des voitures particulières, VUS, fourgonnettes et camionnettes.

- · Mobil 1 10W-30 est une huile moteur haute performance pour tous les types de véhicules où ce grade de viscosité est conseillé.
- Mobil 1 10W-30 n'est pas conseillée pour les moteurs à deux temps ni les moteurs d'avion, sauf si elle est expressément approuvée par le constructeur.

Consultez toujours votre manuel d'utilisation pour vérifier le grade de viscosité de l'huile recommandé par le fabricant, la classification de service API et homologation de constructeur.

Mobil 1™ 10W-30 Page 2 of 3

Protection jusqu'à 16 000 km ou 1 an, selon la première occurrence. Pour en savoir plus sur la garantie limitée de Mobil 1, visitez le site Mobil.US. **Selon Seq I rapport aux limites de l'industrie. *Source : Le groupe NPD/ Service de suivi de détail/ Ventes en dollars / PCMO entièrement synthétique/ 52 semaines se termii 27 novembre 2021.

Spécifications et homologations

Ce produit est recommandé pour les applications exigeant:
GM 4718M
GM 6094M

Ce produit satisfait ou surpasse les exigences:
API SN
API SM
API SL
API SJ
ILSAC GF-6A
API SN PLUS
ÉCONOMISE LES RESSOURCES SELON API SN PLUS
Économise les ressources selon API SN
API SP
Économise les ressources selon API SP

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 10W-30
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,8515
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-48
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C, ASTM D92	237
Viscosité cinématique à 40 °C, mm2/s, ASTM D445	68,12
Viscosité cinématique à 100 °C, mm2/s, ASTM D445	10,75

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.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 filiales, sauf indication contraire.

Mobil 1™ 10W-30 Page 3 of 3

08-2023

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. 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 prése 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 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 conte 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 fc l'échelle locale.

