



Huiles Mobil 1™ High Mileage

Mobil Passenger Vehicle Lube , Canada

Huiles moteur synthétiques évoluées

Description

Les huiles Mobil 1™ High Mileage sont des huiles moteur entièrement synthétiques, conçues pour aider à prolonger la durée de vie du moteur des véhicules comptant plus de 120 000 kilomètres et à le protéger pendant jusqu'à 16 000 km entre les vidanges*. Les huiles Mobil 1 High Mileage satisfont ou dépassent les exigences des normes les plus strictes de l'industrie et sont plus performantes que nos huiles à mélange synthétique et conventionnelles. La technologie de l'huile moteur synthétique Mobil 1™ la rend appropriée pour utilisation dans de nombreux véhicules différents, notamment des véhicules haute performance de choix.

Caractéristiques et avantages

Les huiles moteur Mobil 1™ High Mileage sont formulées à partir d'un mélange exclusif d'huiles de base synthétiques haute performance, renforcé d'un système d'additivation précisément équilibré conçu pour les véhicules à kilométrage élevé. Les huiles moteur Mobil 1 High Mileage sont recommandées pour les véhicules à kilométrage élevé, même ceux qui ont utilisé des huiles conventionnelles de plus basse qualité.

Si votre moteur contient des dépôts de boue excessifs suite à des pratiques d'entretien inadéquates, Mobil 1 High Mileage peut aider à réduire les boues restant dans le moteur. Pour les cas sérieux de formation de boues, des intervalles de vidange plus courts (entre 5 000 et 8 000 kilomètres) sont recommandés pour les premières 2-3 vidanges alors que la réduction des boues prend place. En cas d'endommagement du moteur résultant éventuellement d'un entretien inadéquat, même la technologie de l'huile moteur synthétique Mobil 1™ ne peut pas corriger des années de négligence.

Les caractéristiques et avantages potentiels incluent :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Huile moteur entièrement synthétique évoluée	Protection générale du moteur exceptionnelle permettant de prolonger la durée de vie du moteur
Huile moteur entièrement synthétique évoluée	Protection générale du moteur exceptionnelle permettant de prolonger la durée de vie du moteur
Équilibre précis d'additifs de performance	Excellente protection contre l'usure
Résistance remarquable à la chaleur et à l'oxydation	Protection pendant jusqu'à 16000 km entre les vidanges*
Agents nettoyants actifs	Peuvent nettoyer les boues laissées dans votre moteur

Applications

Les huiles moteur Mobil 1™ High Mileage sont conçues pour les moteurs ayant plus de 120 000 km au compteur et sont recommandées pour tous les types de véhicules modernes à essence, notamment les moteurs turbocompressés, suralimentés, à injection multisoupapes haute performance équipant des voitures particulières, VUS, fourgonnettes et camionnettes.

• L'huile Mobil 1 High Mileage 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 toute homologation de constructeur.

*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 mobil1.ca.

Spécifications et homologations

Ce produit est recommandé pour les applications exigeant:	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40
Ford WSS-M2C945-A		X			
Ford WSS-M2C945-B1		X			

Ce produit est recommandé pour les applications exigeant:	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40
Ford WSS-M2C946-A			X		
Ford WSS-M2C946-B1			X		
Ford WSS-M2C947-A	X				
Ford WSS-M2C947-B1	X				
GM 6094M		X		X	

Ce produit satisfait ou surpasse les exigences:	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40
API SJ	X	X	X		
API SL	X	X	X		
API SM	X	X	X		
API SN	X	X	X	X	X
API SN PLUS	X	X	X	X	X
API SP	X	X	X	X	X
Économise les ressources selon API SN	X	X	X	X	
ILSAC GF-6A	X	X	X	X	
CHRYSLER MS-13340			X		
Chrysler MS-6395	X	X	X		
FORD WSS-M2C960-A1		X			
FORD WSS-M2C961-A1			X		
FORD WSS-M2C962-A1	X				

Propriétés et spécifications

Propriété	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40
Grade	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-40
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,85	0,85	0,8504	0,8553	0,8568
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C, ASTM D92	222	228	235	228	239
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8,4	8,12	58	10,1	12,6
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	45	44,3	10,1	62	83
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-45	-42	-45	-42	-42

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.

09-2022

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved