

## SÉRIE ENTIÈREREMENT SYNTHÉTIQUE MOBIL™

Mobil Passenger Vehicle Lube, Canada

Huile moteur entièrement synthétique

#### Description du produit

Les huiles moteur entièrement synthétiques Mobil™ protègent les pièces critiques du moteur 1,5 fois plus longtemps que nos huiles à mélange synthétique conventionnelles\*. Ces formulations entièrement synthétiques sont conçues à la fois pour les véhicules nécessitant une huile moteur entièrement synthétique et provéhicules évoluant à partir des huiles à mélange synthétique et conventionnelles. Les huiles moteur entièrement synthétiques Mobil satisfont ou dépassent les des exigences de performance de l'industrie et répondent aux exigences de garantie pour les voitures, les camions et les VUS équipés de moteurs à essence.

#### Caractéristiques et avantages

Les huiles moteur entièrement synthétiques Mobil™ assurent une protection 1,5 fois plus longue que nos huiles à mélange synthétique et conventionnelles. Ces ont été testées et prouvées offrir une protection durable permettant de prolonger la durée de vie du moteur.

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Formulation entièrement synthétique dotée d'un système d'additifs équilibré	Surpasse l'huile conventionnelle
Excellente résistance à la dégradation de l'huile	Protection durable prouvée
Contribue à prévenir la formation de boues et de dépôts ainsi que l'usure du moteur	Contribue à prolonger la durée de vie du moteur
Maintient la viscosité de l'huile même à des températures de fonctionnement élevées	Aide à contrôler l'épaississement et la dégradation de l'huile
Garantie limitée sur les huiles entièrement synthétiques Mobil*	Protection 1,5 fois plus longue que celle offerte par nos huiles à mélange synthétiq conventionnelles

## Applications

Les huiles moteur entièrement synthétiques Mobil™ sont préconisées pour tous les types de véhicules à essence, y compris les moteurs turbocompressés rencontré les voitures, les VUS et les camionnettes et camions légers.

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.

#### Spécifications et homologations

Ce produit est recommandé pour les applications exigeant:	0W-20	5W-20	5W-30
Ford WSS-M2C929-A			X
Ford WSS-M2C930-A		X	
GM 6094M	X		

Ce produit(b> <b)satisfait exigences:<="" les="" ou="" surpasse="" th=""><th>0W-20</th><th>5W-20</th><th>5W-30</th></b)satisfait>	0W-20	5W-20	5W-30
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

Ce produit{b> <b}satisfait exigences:<="" les="" ou="" surpasse="" th=""><th>0W-20</th><th>5W-20</th><th>5W-30</th></b}satisfait>	0W-20	5W-20	5W-30
APISJ	X	Х	Х
APISL	X	Х	X
APISM	X	Х	X
API SN	X	Х	X
API SN PLUS	X	Х	X
ÉCONOMISE LES RESSOURCES SELON API SN PLUS	X	X	X
Économise les ressources selon API SN	X	Х	X
APISP	X	Х	X
Économise les ressources selon API SP	X	Х	X
ILSAC GF-6A	X	Х	X
Chrysler MS-6395	X	Х	X
Ford WSS-M2C945-A		X	
Ford WSS-M2C945-B1		Х	
Ford WSS-M2C946-A			X
Ford WSS-M2C946-B1			X
Ford WSS-M2C947-A	X		
Ford WSS-M2C947-B1	X		
FORD WSS-M2C960-A1		Х	
FORD WSS-M2C961-A1			X
FORD WSS-M2C962-A1	X		

# Propriétés et spécifications

Propriété	0W-20	5W-20	5W-30
Grade	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,8474	0,851	
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052			0,8534
Point d'éclair, °C, ASTM D92	235	229	
Point d'éclair, vase ouvert Cleveland, °C, ASTM D92			229
Viscosité cinématique à 100 °C, mm2/s, ASTM D445	8,3	8,4	10,7
Viscosité cinématique à 40 °C, mm2/s, ASTM D445	44,8	46	64,6

Propriété	0W-20	5W-20	5W-30
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-45	-42	-45

#### 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/p

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 filiales, sauf indication contraire.

01-2024

### 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 contre 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.

