



## Mobil Super™ Synthetic

Mobil Passenger Vehicle Lube , Canada

Huile moteur entièrement synthétique

### Description

Les huiles moteurs Mobil Super™ Synthetic sont des huiles moteur haute performance entièrement synthétiques qui surpassent nos huiles à mélange synthétique et conventionnelles et sont conçues pour assurer une longue durée de vie du moteur et une excellente protection dans les véhicules de tous les âges. Les huiles moteur Mobil Super Synthetic aident à protéger les pièces critiques du moteur contre les défaillances liées au lubrifiant jusqu'à 12 000 km ou l'intervalle de vidange d'huile recommandé par le constructeur, selon la plus longue des deux périodes\* et répondent aux exigences de la garantie lorsqu'une huile certifiée par l'American Petroleum Institute (API) est spécifiée.

\*Pour en savoir plus sur la garantie limitée de Mobil Super, visitez le site MobilSuper.ca

### Caractéristiques et avantages

Les huiles moteurs Mobil Super™ Synthetic sont des huiles moteur haute performance entièrement synthétiques qui surpassent nos huiles à mélange synthétique et conventionnelles et sont conçues pour assurer une longue durée de vie du moteur et une excellente protection dans les véhicules de tous les âges.

Les caractéristiques et avantages potentiels incluent :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Respecte ou surpasse les plus récentes spécifications de l'industrie	Protection selon la garantie du constructeur
Protection assurée jusqu'à 200°C	Contribue à prévenir la dégradation de l'huile lors de fonctionnement prolongé à température élevée
Additifs haute performance	Contribue à protéger contre l'usure et à combattre la formation de boues et dépôts
Garantie	La garantie limitée* offre une protection jusqu'à 12000 km ou l'intervalle de vidange recommandé pour votre véhicule, selon la période qui est la plus longue
Formule entièrement synthétique	Permet le démarrage aisé et la circulation d'huile rapide durant les démarrages à froid pour protéger les composants essentiels du moteur
Protection du moteur testée et prouvée	Contribue à prolonger la durée de vie du moteur

### Applications

Les huiles moteur Mobil Super™ Synthetic 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.

- Les huiles moteur Mobil Super Synthetic répondent aux exigences en matière de garantie lorsque des huiles certifiées par l'American Petroleum Institute (API) sont préconisées.
- L'huile Mobil Synthetic n'est pas conseillée pour les moteurs à deux temps ni les moteurs d'avion, sauf si elle est expressément approuvée par le constructeur.

Également commercialisé sous le nom de Mobil™ Full Synthetic.

## Spécifications et homologations

Ce produit a reçu les homologations suivantes:	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
Licence GM dexos1:GEN3		X		X	

Ce produit est recommandé pour les applications exigeant:	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
Ford WSS-M2C945-A			X		
Ford WSS-M2C945-B1			X		
Ford WSS-M2C946-A				X	
Ford WSS-M2C946-B1				X	
API CF					X
Ford WSS-M2C930-A			X		
Ford WSS-M2C947-A		X			
Ford WSS-M2C947-B1		X			
GM 6094M			X		X

Ce produit satisfait ou surpasse les exigences:	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
API SJ	X	X	X	X	X
API SL	X	X	X	X	X
API SM	X	X	X	X	X
API SN	X	X	X	X	X
API SN PLUS	X	X	X	X	X
ÉCONOMISE LES RESSOURCES SELON API SN PLUS	X		X		X
Économise les ressources selon API SN	X		X		X
API SP	X	X	X	X	X
Économise les ressources selon API SP	X	X	X	X	X
ILSAC GF-6A		X	X	X	X
ILSAC GF-6B	X				
Chrysler MS-6395		X	X	X	X
FORD WSS-M2C960-A1			X		

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences:	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
FORD WSS-M2C961-A1				X	
FORD WSS-M2C962-A1		X			

### Propriétés et spécifications

Propriété	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
Grade	SAE 0W-16	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30
Densité à 15 °C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,837				
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052		0,8474	0,836	0,8534	0,839
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C, ASTM D92	222	235	220	229	236
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	6,7	8,3	8,3	10,7	10,3
Viscosité cinématique à 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	30	44,8	47	64,6	62
Point d'écoulement, °C, ASTM D 97	-50	-45	-33	-45	-33

### 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.

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. 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](http://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**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved