



## Mobil Super 1000

Mobil Passenger Vehicle Lube , Canada

Huile moteur à mélange synthétique

### Description

Les huiles Mobil Super™ 1000 sont formulées à partir d'huiles de base de qualité combinées avec des additifs de performance de pointe afin d'offrir au moteur la protection dont il a besoin et de fournir les performances auxquelles vous vous attendez de votre véhicule dans une large gamme de conditions d'utilisation.

Les huiles Mobil Super 1000 sont offertes en trois grades multi-viscosité : SAE 5W-20, 5W-30 et 10W-30.

Les huiles Mobil Super 1000 5W-20, 5W-30 et 10W-30 répondent aux exigences en matière de garantie lorsque des huiles certifiées par l'American Petroleum Institute (API) sont préconisées. 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) classe ces trois produits comme étant des lubrifiants moteur « économisant les ressources ».

### Caractéristiques et avantages

- Aide à garder les moteurs propres
- Améliore la consommation de carburant
- Aide à réduire l'usure et la corrosion du moteur
- Satisfait ou dépasse les plus récentes spécifications de l'industrie (ILSAC GF-5/API SN Plus Économise les ressources)
- Facilite le démarrage à froid

### Applications

• Les huiles Mobil Super 1000 5W-20, 5W-30 et 10W-30 sont préconisées pour les voitures et camions légers à essence, au propane et à l'éthanol 85 pour lesquels une huile répondant aux normes API SN Plus, SM, SL ou SJ sont préconisées. Elles répondent aussi à la norme ILSAC GF-5 (symbole d'homologation en étoile rayonnante).

• Avant d'utiliser une huile moteur Mobil Super 1000, 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
Ford WSS-M2C929-A		X	
GM 6094M	X	X	

Ce produit satisfait ou surpasse les exigences:	5W-20	5W-30	10W-30
API SL	X		
API SM	X		
API SN	X		

Ce produit satisfait ou surpasse les exigences:	5W-20	5W-30	10W-30
API SN PLUS	X	X	X
ÉCONOMISE LES RESSOURCES SELON API SN PLUS	X	X	X
Économise les ressources selon API SN	X		
ILSAC GF-5	X		
Ford WSS-M2C930-A	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	1,5	2
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -25°C, mPa.s, ASTM D5293			5500 max
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -30°C, mPa.s, ASTM D5293	6600 max	6600 max	
Densité à 15,6oC, g/ml, ASTM D4052	0,8586	0,858	0,8665
Viscosité cinématique à 100oC, mm2/s, ASTM D445	8,3	10,7	10,7
Viscosité cinématique à 40oC, mm2/s, ASTM D445	48,8	64	73

### 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 aux présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, à moins d'indications contraires.

10-2021

#### 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](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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved