



Mobil 1™ Supercar 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Canada

Huile moteur entièrement synthétique évoluée

Description

Mobil 1™ Supercar 0W-40 est une huile moteur entièrement synthétique évoluée, spécialement conçue pour les voitures hautes performances afin de fournir un pouvoir nettoyant et une protection contre l'usure exceptionnels, et d'offrir des performances globales remarquables. Mobil 1™ Supercar 0W-40 a fait ses preuves dans les voitures de sport nord-américaines hautes performances et convient à la conduite quotidienne et aux courses sur piste hautes performances.

De la conduite urbaine à la conduite de compétition, l'huile Mobil 1™ Supercar 0W-40 a été formulée par nos experts de manière à prolonger la durée de vie des systèmes de réduction des émissions et en préserver l'efficacité dans les voitures à moteur à essence. Nous sommes tout autant passionnés par votre moteur que vous l'êtes par votre voiture.

Caractéristiques et avantages

- Mobil 1™ Supercar 0W-40 est le produit d'un mélange exclusif de composants de pointe formulés pour offrir des performances exceptionnelles dans de nombreuses situations de conduite.
- Une seule huile pour la conduite de ville et sur piste
- L'amélioration des propriétés de friction permet de réaliser des économies de carburant, d'augmenter la puissance et de réduire l'usure du moteur.
- L'utilisation d'agents nettoyants actifs permet de réduire les températures de service et de prolonger la durée de vie du moteur.
- Résistance remarquable à la chaleur et à l'oxydation permettant de réduire le vieillissement de l'huile
- Excellent contrôle de l'aération
- Compatibilité avec les convertisseurs catalytiques

Applications

Mobil 1™ Supercar 0W-40 est préconisée par ExxonMobil pour les applications dexosR de General Motors, notamment les moteurs à essence turbocompressés, suralimentés et à aspiration naturelle hautes performances.

Spécifications et homologations

Ce produit a reçu les homologations suivantes:
GM dexosR

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 0W-40
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	12,9
Indice de base, mg KOH/g, ASTM D2896	8,5

Propriété	
Viscosimètre mini-rotary, viscosité apparente, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	20100
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C, ASTM D92	232
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-51
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,8408
Indice de viscosité, ASTM D 2270	189
Viscosité haute température et haut cisaillement à 150 °C, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,53
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	69
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,8

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.

07-2024

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
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