



Mobil 1 Formula™ M 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube, Canada

Huile moteur synthétique à rendement évolué

Description

L'huile Mobil 1 Formula™ M 5W-40 est une huile moteur synthétique évoluée, conçue pour offrir un degré exceptionnel de pouvoir nettoyant, de protection contre l'usure et de performances globales. L'huile Mobil 1 Formula M 5W-40 est conçue pour aider à prolonger la durée de vie des automobiles à moteur diesel ou à essence exigeant une huile approuvée selon la norme Mercedes Benz MB-229.5.

Caractéristiques et avantages

L'huile Mobil 1 Formula M 5W-40 est formulée à partir d'un mélange exclusif d'huiles de base synthétiques et de composants haute performance. Elle a été conçue pour aider à offrir des performances et une protection globales remarquables. Les caractéristiques et avantages potentiels incluent :

Caractéristiques	Avantages et améliorations potentielles
Agents nettoyants actifs	Contribuent à réduire les dépôts et l'accumulation de boue afin de prolonger la vie et la propreté du moteur
Résistance remarquable à la chaleur et à l'oxydation	Contribue à réduire le vieillissement de l'huile afin de prolonger l'intervalle de vidange
Réduction de la consommation d'huile	Moins de pollution par hydrocarbures et réduction du besoin de faire l'appoint
Excellentes capacités à basse température	Démarrages rapides par temps froid et protection rapide Contribue aussi à prolonger la durée du moteur
Indice de viscosité élevé	Excellente lubrification générale et protection contre l'usure pour bon nombre de styles et de conditions de conduite, de clémentes à difficiles

Applications

L'huile Mobil 1 Formula M 5W-40 est approuvée selon les normes Mercedes Benz MB-229-3 et MB-229.5.

Elle n'est pas conseillée pour les moteurs à deux temps ni les moteurs d'avion, sauf si elle est expressément approuvée par le constructeur.

Spécifications et homologations

Ce produit a reçu les homologations suivantes:
MB-Approval 229.5
MB-Approval 229.3

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-40

Propriété	
Densité à 15 °C, g/cm3, ASTM D4052	0,84
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,4
Indice de base, mg KOH/g, ASTM D2896	12,5
Mini viscosimètre rotatif, viscosité apparente, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	15000
Indice de viscosité, ASTM D 2270	175
Viscosité cinématique à 100 °C, mm2/s, ASTM D445	13,2
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C, ASTM D92	235
Viscosité cinématique à 40 °C, mm2/s, ASTM D445	76,7

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.

03-2021

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

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.

