



Mobil 1™ ESP X2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Canada

Huile moteur entièrement synthétique évoluée, et à capacité d'économie de carburant évoluée

Description

L'huile Mobil 1™ ESP X2 0W-20 est une huile moteur entièrement synthétique évoluée, spécifiquement conçue pour offrir une propreté du moteur et une protection contre l'usure exceptionnelles, une robuste durabilité et une économie de carburant évoluée* permettant à votre moteur de fonctionner comme au premier jour. Mobil 1 ESP X2 0W-20 est notre toute dernière technologie d'huile moteur, combinant durabilité et protection à faible viscosité et faible friction, qui a été conçue en collaboration avec les principaux équipementiers européens (OEM). L'huile Mobil 1 ESP X2 0W-20 a été formulée par nos experts pour prolonger la durée de vie des systèmes de réduction des émissions et en préserver l'efficacité dans les nouvelles voitures européennes à moteur diesel ou à essence qui nécessitent des grades de viscosité SAE 0W-20.

*par rapport à l'huile Mobil 1 ESP Formula 5W-30

Applications

L'huile Mobil 1 ESP X2 0W-20 est recommandée pour les nouveaux moteurs essence et diesel haute performance des véhicules européens de nouvelle génération qui nécessitent des grades de viscosité SAE 0W-20.

• Mobil 1 ESP X2 0W-20 n'est pas conseillée pour les moteurs à deux temps ni les moteurs d'avion, sauf si elle est expressément approuvée par le constructeur.

**** Veuillez toujours consulter dans le carnet d'entretien du véhicule le grade de viscosité et les spécifications préconisés par le constructeur

Spécifications et homologations

Ce produit a reçu les homologations suivantes:

GM dexosD Licensed

MB-Approval 229.71

Porsche C20

VW 508 00

VW 509 00

Ce produit satisfait ou surpasse les exigences:

API SL

Ce produit satisfait ou surpasse les exigences:

ACEA C5

ACEA C6

Exigences d'essai de moteur API SN

EXIGENCES D'ESSAI DE MOTEUR API SN PLUS

EXIGENCES D'ESSAI DE MOTEUR API SP

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 0W-20
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	7,9
Densité à 15,6 °C, g/cm ³ , ASTM 4052	0,842
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C, ASTM D92	235
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-51

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.

05-2024

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