



Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile semi-synthétique premium pour moteur de voiture de tourisme

Description du produit

Les produits de la gamme Mobil Super™ 2000 sont des huiles moteur premium conçues pour fournir un excellent niveau de protection.

Mobil Super 2000 x1 10W-40 est formulée pour la conduite en ville de véhicules à essence et diesel, notamment voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers et camionnettes, dans une vaste plage de températures. Une bonne protection contre l'usure et la bonne propreté du moteur aident à prolonger la durée de vie du moteur.

Caractéristiques et avantages

Mobil Super 2000 x1 10W-40 offre les avantages suivants :

- Prévention efficace contre la formation de boues
- Bonne propreté du moteur
- Protection efficace contre l'usure
- Protection dans le cas de températures élevées

Applications

Les produits Mobil Super 2000 sont formulés pour vous donner une assurance de protection au-delà de celle offerte par les huiles classiques. Mobil Super 2000 x1 10W-40 est recommandé pour :

- Technologies de moteur plus anciennes
- Essence et diesel sans filtre à particules diesel (FAP)
- Voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers, fourgons et camionnettes
- Longs parcours sur autoroute et conduite en ville
- Conditions d'exploitation normales à occasionnellement sévères

Veuillez consulter votre manuel d'utilisateur afin de vérifier le grade et les spécifications de viscosité recommandés pour votre véhicule.

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
VW 501 01
VW 505 00
AVTOVAZ (LADA cars)
MB-Approval 229.1

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :
--

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CF

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SL

API SM

API SN

AAE (STO 003) Groupe B7

API SJ

API SN PLUS

ACEA A3/B3

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 10W-40
Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,867
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	234
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14,2
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	95
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-33

Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

05-2021

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit

www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved