



Mobil Super™ 2000 X1 Diesel 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile semi-synthétique Premium pour moteur diesel de voiture de tourisme

Description du produit

Mobil Super™ 2000 X1 Diesel 10W-40 est une huile moteur semi-synthétique, conçue pour fournir une longue durée de vie du moteur et une protection contre l'usure et la formation de boues.

Caractéristiques et avantages

Les produits de la gamme Mobil Super 2000 ont été soumis aux essais de l'industrie automobile pour vous garantir les performances souhaitées de votre véhicule. Mobil Super 2000 X1 Diesel 10W-40 offre les avantages suivants :

- Prévention de la formation de boues
- Excellente propreté du moteur
- Excellente protection à hautes températures
- Excellente protection contre l'usure
- Bonnes performances de démarrage à froid

Applications

Les produits Mobil Super 2000 sont formulés pour vous donner une assurance de protection au-delà de celle offerte par les huiles classiques. ExxonMobil recommande Mobil Super 2000 X1 Diesel 10W-40 si vous rencontrez occasionnellement des conditions de conduite exigeantes :

- Technologies de moteurs diesel plus anciens 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

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CF

MB 229.1

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

ACEA A3/B3

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 10W-40
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,91
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,87
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14,4
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	97
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,144
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-30
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	230

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.

11-2020

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All

Rights Reserved