



Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Description du produit

Mobil Super 3000 XE1 5W-40 est une huile moteur haute performance synthétique à faible teneur en cendres, conçue pour allonger la durée de vie et cor l'efficacité des systèmes de réduction d'émission d'échappement des voitures diesel et essence.

Caractéristiques et avantages

- Aide à conserver l'efficacité des systèmes de réduction d'émission d'échappements dans les véhicules à moteur diesel et à essence.
- Permet un service prolongé en températures élevées sans l'épaississement de l'huile oxydante ni sa dégradation.
- Assure une excellente fluidité à basses températures, permettant un démarrage facile en hiver et la circulation rapide de l'huile dans toutes les parties du moteur.
- Convient aux voitures de tourisme fonctionnant à l'essence ou au diesel, ainsi qu'aux véhicules utilitaires légers.

Applications

- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 a été développée pour répondre aux dernières spécifications des huiles moteur requises par les principaux constructeurs autom et est compatible avec les tous derniers filtres à particules diesel et tous les pots catalytiques équipant les moteurs à essence.
- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 huile offre une excellente performance à des températures de service très basses et très élevées, ainsi qu'une protection prolong moteur contre l'usure, la boue et l'accumulation de dépôts.
- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 est recommandée par ExxonMobil pour utilisation dans les véhicules Volkswagen exigeant une homologation VW 505 00 / V 01.
- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 est tout particulièrement recommandée par ExxonMobil pour utilisation dans les véhicules Porsche (exigeant une homolo Porsche A40).

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
VW 505 00
VW 505 01
GM dexos2

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :
API CF

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
ACEA C3
API SM
FIAT 9.55535-S2

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-40
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,8
Densité à 15 °C,g/cm3, ASTM D4052	0,85
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	230
Viscosité cinématique à 100°C, mm2/s,ASTM D445	12,8
Viscosité cinématique à 40°C, mm2/s, ASTM D445	74,9
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,08
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39

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.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.
10-2023

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
Polderdijkweg
B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

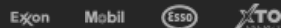
Industrial products: 0800 80635

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 entity.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved