



Mobil Super™ 3000 XE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile moteur entièrement synthétique

Description du produit

Les huiles moteurs de la gamme Mobil Super™ 3000 sont des huiles synthétiques formulées pour assurer une protection exceptionnelle.

Mobil Super 3000 Formula XE 5W-30 est une huile moteur haute performance à faible teneur en cendres conçue pour aider à prolonger la durée de service du moteur et à conserver l'efficacité des systèmes de réduction des émissions d'échappement des voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers et camionnettes à moteur diesel ou essence.

L'utilisation de ce produit est recommandée dans les véhicules Mercedes-Benz ainsi que dans une vaste gamme de voitures et véhicules utilitaires européens avec des spécifications d'huile basées sur la norme ACEA C3 et/ou API SN.

Caractéristiques et avantages

Mobil Super 3000 XE 5W-30 aide à conserver l'efficacité des systèmes de réduction des émissions d'échappement dans les véhicules à moteur diesel et 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.
- Protection à long terme du moteur contre l'usure et l'accumulation de boues et dépôts
- Convient aux voitures de tourisme et aux véhicules utilitaires légers fonctionnant à l'essence ou au diesel

Applications

L'huile Mobil Super 3000 XE 5W-30 a été développée pour répondre aux dernières spécifications des huiles moteur requises par les principaux constructeurs automobiles et est compatible avec les tous derniers filtres à particules diesel et tous les pots catalytiques équipant les moteurs à essence et diesel.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 est spécialement recommandée par ExxonMobil pour les utilisations suivantes :

- Voitures de tourisme et véhicules utilitaires légers Mercedes Cette huile moteur est également recommandée pour de nombreuses voitures de tourisme et véhicules utilitaires légers ou camionnettes Volkswagen, Opel et Ford nécessitant une huile ACEA C3 et/ou API SN.
- Moteurs essence et diesel à filtres à particules diesel (FAP) et convertisseurs catalytiques
- Conditions d'exploitation normales à occasionnellement sévères, y compris pour la conduite en ville.

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

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
GM DEXOS2 - SF
Homologation MB 229.31
Homologation MB 229.51

Ce produit a les homologations suivantes :

Homologation MB 229.52

VW 505 00

VW 505 01

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CF

FORD WSS-M2C917-A

GM-LL-A-025

GM-LL-A-025

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

ACEA C3

API SM

API SL

API SN

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,8
Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	230
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	68
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,08
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-36

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 de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

03-2024

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

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

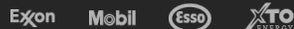
Industrial products: 0800 80635

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.

ExxonMobil



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