



Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

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

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult
92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil: <https://www.mobil.com/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<http://www.exxonmobil.com>

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

ExxonMobil



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