



Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

Huile moteur de formulation synthétique avancée

Description du produit

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 est une huile moteur de formulation synthétique avancée à faible teneur en cendres, conçue pour allonger la durée de vie et conserver l'efficacité des systèmes de réduction d'émission d'échappement des voitures diesel et essence.

Caractéristiques et avantages

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 aide à conserver l'efficacité des systèmes de réduction d'émission d'échappements dans les véhicules à moteur diesel et à essence. Ce produit permet un service prolongé en températures élevées sans l'épaississement oxydant de l'huile ni sa dégradation. Le produits assure une excellente fluidité à basses températures et la circulation rapide de l'huile dans toutes les parties du moteur.

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
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 épaississement ni dégradation de l'huile.	
Assure une excellente fluidité à basses températures et la circulation rapide de l'huile dans toutes les parties du moteur.	

Applications

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 est développé pour répondre aux dernières spécifications des huiles moteur et est compatible avec les tous derniers filtres à particules diesel et tous les pots catalytiques équipant les moteurs à essence. Cette huile offre une excellente performance à des températures de service très basses et très élevées, ainsi qu'une protection prolongée du moteur contre l'usure, la boue et l'accumulation de dépôts. Son utilisation est recommandée dans les véhicules BMW exigeant la spécification BMW LL-04.

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
BMW Longlife 04
Homologation MB 229.31
Homologation MB 229.51
Homologation MB 229.52

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
API SL
API SM
API SN
API SN PLUS

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

ACEA C2

ACEA C3

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	69,6
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Indice de viscosité, ASTM D 2270	168
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,853
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	232

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.

08-2025

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.fr/fr-fr/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

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved