



## MOBIL SUPER 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Huile moteur synthétique

### Description du produit

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 est une huile moteur haute performance synthétique 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. Il permet un service prolongé en températures élevées sans l'épaississement oxydant de l'huile ni sa dégradation. Le produit assure une excellente fluidité à basse température et la circulation rapide de l'huile dans toutes les parties du moteur.

#### Caractéristiques

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 sur 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 :

Homologation MB 229.52

BMW Longlife-04

#### Ce produit satisfait ou dépasse les normes suivantes:

ACEA C3

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12,0
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	69,2
Densité à 15 °C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,85
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	232
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,8
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,08

**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.

09-2020

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso xto

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved