



## Mobil Super 3000 Formula 5W30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Huile moteur haute performance

### Description du produit

Mobil Super™ 3000 Formula 5W-30 est une huile moteur ACEA C1 haute performance à faible teneur en cendres, conçue pour prolonger 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 Formula 5W-30 offre d'excellentes performances à des températures de service aussi bien basses qu'élevées, ainsi qu'une protection du moteur à long terme. Les caractéristiques et avantages clés comprennent notamment :

- Aide à conserver l'efficacité des filtres à particules diesel et des pots catalytiques des moteurs à essence
- Protège les moteurs contre l'usure et l'accumulation de dépôts
- Favorise les économies de carburant grâce à une friction réduite
- Convient aux voitures de tourisme fonctionnant à l'essence ou au diesel, ainsi qu'aux véhicules utilitaires légers

### Applications

Mobil Super 3000 Formula 5W-30 est recommandée par ExxonMobil pour les applications exigeant la spécification Ford WSS-M2C934-B et Jaguar Land Rover STJLR.03.5005, ce qui inclut les modèles des véhicules Jaguar et Land Rover à partir de janvier 2009, équipés de moteur Diesel V6 3,0 litres et les moteurs Diesel Mazda équipés de filtre à particules Diesel (FAP) à partir de 2005

### Spécifications et homologations

**Ce produit est homologué par les constructeurs suivants :**

Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

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

ACEA C1

Ford WSS-M2C934-B

### Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9,4
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	50
Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,848

Propriété	
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-36
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	230
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,4
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,045

### 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.

12-2019

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**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved