



## Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Huile moteur haute performance

### Description

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 est une huile moteur hautes performances à faible teneur en cendres conçue pour aider à prolonger la vie et conserver l'efficacité des systèmes de réduction d'émission d'échappement automobile dans les voitures diesel et essence.

### Caractéristiques et avantages

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 offre une excellente protection contre l'usure à hautes et basses températures et une conservation de la propreté du moteur améliorée.

Caractéristiques et avantages clés :

- Formule à faible teneur en cendres, en phosphore et en soufre pour aider à prolonger la vie et à maintenir l'efficacité des systèmes de réduction des émissions dans les moteurs diesel et essence.
- Entièrement compatible avec la plupart des filtres à particules diesel et les convertisseurs catalytiques.
- Aide à économiser en carburant (suivant ACEA C2).
- Excellentes aptitudes à basses températures pour un démarrage fiable par temps froid, offrant une protection rapide du moteur et du système électrique.
- Protection anti-usure hautes performances.
- Agents nettoyants actifs réduisant les dépôts et la formation de boues pour allonger la durée de vie du moteur et le maintenir propre.

### Applications

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 est recommandée pour toute une variété de moteurs automobiles modernes, en particulier ceux à essence hautes performances, à injection turbo-diesel avec common rail et autres moteurs diesel que l'on trouve généralement sur les modèles récents de voitures, utilitaires et fourgonnettes.

Non recommandée pour les moteurs d'avions ou moteurs à deux temps, sauf spécification approuvée par le constructeur.

### Spécifications et homologations

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

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2290

#### Ce produit est recommandé dans les applications suivantes:

API CF

#### Ce produit satisfait ou dépasse les exigences:

API SN

ACEA C2

### Caractéristiques typiques

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30

Viscosité, ASTM D 445

<b>Mobil Super 3000 Formula P 5W-30</b>	
cSt à 40° C	60
cSt à 100°C,	10,5
Teneur en cendres sulfatées, %masse, ASTM D 874	0.7
Phosphore	0,08
Point éclair, °C, ASTM D 92	226
Densité @15° C kg/l, ASTM D 4052	0,85
Point d'écoulement, °C, ASTM D 97	-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/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.

04-2021

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 contenus 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