



## Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile moteur haute performance

### Description du produit

Les huiles moteurs de la gamme Mobil Super™ 3000 sont des huiles synthétiques formulées pour assurer une protection exceptionnelle.

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 est une huile moteur haute performance à faible teneur en cendres conçue pour aider à prolonger la vie du moteur et conserver l'efficacité des systèmes de réduction d'émission d'échappement automobile des voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers et camionnettes, qu'ils soient à moteur diesel ou essence.

Ce produit est recommandé pour les véhicules Peugeot, Citroën et une large gamme de moteurs automobiles modernes qui doivent satisfaire ou dépasser les exigences de l'ACEA C2 ou A5/B5.

### 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 :

- Formule à faible teneur en cendres, en phosphore et en soufre pour aider à prolonger la vie du moteur et à conserver l'efficacité des systèmes de réduction des émissions dans les véhicules diesel et essence.
- Compatible avec la plupart des filtres à particules diesel et les convertisseurs catalytiques.
- Aide à économiser en carburant (suivant ACEA C2, A5/B5).
- Excellentes aptitudes à basses températures pour un démarrage fiable par temps froid, offrant une protection rapide du moteur et du système électrique.
- Excellente protection contre l'usure.
- Agents nettoyants actifs réduisant les dépôts et la formation de boues afin d'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 à rampe commune et autres moteurs diesel que l'on trouve généralement sur les modèles récents de voitures, utilitaires et fourgonnettes.

- Voitures de tourisme et véhicules utilitaires légers Peugeot-Citroën
- Voitures de tourisme et véhicules utilitaires légers exigeant ACEA A5/B5 ou C2 tels que les camionnettes Iveco et Fiat
- Moteurs essence et diesel à filtres à particules diesel (FAP) et convertisseurs catalytiques
- Conditions d'exploitation normales à occasionnellement intensives (y compris les conditions de conduite en ville)

Veillez toujours consulter votre manuel d'utilisateur afin de vérifier le grade et les spécifications de viscosité recommandés pour votre véhicule particulier. 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:**

**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

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Point d'éclair, °C, ASTM D92	226
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10,5
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	60
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,08
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0.7

**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.

06-2021

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum &amp; Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

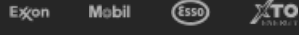
Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local

ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



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