



Mobil Super 3000 Formula P 5W30

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.

Caractéristiques et avantages

Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30 offre une excellente protection contre l'usure à hautes et basses températures ainsi qu'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).
- Excellentes aptitudes à basses températures pour un démarrage fiable par mauvais temps, offrant une protection rapide du moteur et du système électrique.
- Protection haute performance contre l'usure (suivant ACEA).
- Des agents nettoyants actifs aident à prévenir les dépôts et la formation de boues, et permettent ainsi une longue durée de vie du moteur dans un état 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 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 sévères (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 a les homologations suivantes :

PSA B71 2290

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

ACEA C2

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

FIAT FIAT 9.55535-S1

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,853
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	57
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	9,9
Indice de viscosité, ASTM D 2270	160
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	234

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.

04-2024

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & 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

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.

ExxonMobil

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