



Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile moteur entièrement synthétique

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 V 5W-30 est une huile moteur haute performance à faible teneur en cendres conçue pour répondre aux exigences de longue durée de service tout en fournissant une économie de carburant et une propreté supérieure du moteur. Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 offre une excellente performance à hautes et basses températures et assure une bonne protection contre l'usure et une meilleure conservation de la propreté du moteur.

L'utilisation de ce produit est recommandée dans les véhicules Volkswagen ainsi que dans une vaste gamme de voitures et véhicules utilitaires légers européens, tels que BMW, Mercedes avec des spécifications d'huile basées sur la norme ACEA C3.

Caractéristiques et avantages

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

Caractéristiques et avantages :

- Intervalle étendu entre les entretiens suivant les exigences de VW, MB, BMW
- Compatibilité avec la plupart des filtres à particules et des convertisseurs catalytiques
- Excellente protection contre l'usure à basses et hautes températures
- Propreté interne du moteur améliorée pour conserver l'efficacité du moteur durant toute la vie du véhicule
- Circulation de l'huile et protection rapides

Applications

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 a été conçue pour répondre aux exigences des moteurs diesel et essence modernes (Euro 6 ou antérieurs) à turbo-injection, équipés de filtres à particules ou de convertisseurs catalytiques.

- Voitures de tourisme et véhicules utilitaires légers ou camionnettes Volkswagen (répond aux exigences des moteurs de dernière génération du groupe VW imposant des intervalles de vidange prolongés) Cette huile moteur est également recommandée pour de nombreux véhicules BMW et MB.
- Voitures de tourisme et véhicules utilitaires légers ou camionnettes exigeant ACEA C3 pour compatibilité avec les filtres à particules pour moteurs à essence ou diesel (GPF ou DPF).
- Moteurs essence et diesel à filtres à particules diesel (FAP) et convertisseurs catalytiques.
- Conditions d'exploitation normales à occasionnellement sévères (y compris pour la conduite en ville)

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

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :

VW 507 00

Ce produit a les homologations suivantes :

VW 504 00

Homologation MB 229.51

Homologation MB 229.31

Porsche C30

BMW Longlife 04

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SN

ACEA C3

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	65,5
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11,65
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	236
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,852
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,8
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,08
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-45

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 commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

04-2023

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved