



Mobil Super 3000 Formula G 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile moteur haute performance

Description du produit

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 est une huile moteur haute performance à faible teneur en cendres, conçue pour allonger 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 G 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

dexos2TM est requis pour tous les nouveaux modèles 2010 GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet à moteur diesel et essence. GM/Opel a signalé que la spécification dexos2TM est rétro-compatible avec les spécifications GM/Opel plus anciennes (GM-LL-A-025 et GM- LL- B-025). La majorité des véhicules GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet à moteur diesel et essence peut utiliser les lubrifiants dexos2TM.

Spécifications et homologations

Ce produit est homologué par les constructeurs suivants :

GM dexos2

Ce produit homologué par les constructeurs suivants:

VW 505 00

VW 505 01

Ce produit a le niveau de qualité, mais n'est pas homologué:

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

Ce produit satisfait ou dépasse les normes suivantes:

ACEA C3

API SL

API SM

Ce produit satisfait ou dépasse les normes suivantes:

API SN

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,8
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	230
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	68
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,08
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-36

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.

12-2020

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil

Esso

XTO

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved