



Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

Huile moteur haute performance

Description du produit

Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30 est une huile moteur hautes performances à faible teneur en cendres (SAPS), conçue pour répondre aux exigences de longs espacements de vidange tout en fournissant une économie de carburant et une propreté supérieure du moteur dans les moteurs modernes à essence ou diesel conçus par les constructeurs allemands.

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 conditions de VW, MB, BMW.
- Parfaite compatibilité avec la plupart des filtres à particules et des convertisseurs catalytiques.
- Aide à économiser en carburant (suivant ACEA C3).
- Propreté interne du moteur améliorée pour conserver l'efficacité du moteur durant toute la vie du véhicule
- Circulation d'huile et protection rapide

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. Elle est particulièrement conçue pour les besoins du groupe VW Audi où un long espacement des vidanges est réalisé avec des indicateurs de service électroniques. Cette huile est également recommandée pour de nombreux véhicules de tourisme BMW et MB.

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
VW 507 00
VW 504 00
Homologation MB 229.51
Homologation MB 229.31
Porsche C30
BMW Longlife 04

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
ACEA C3

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SN

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.

09-2020

ESSO Société Anonyme Française

Tour Manhattan

La Défense 2

5/6 Place de l'Iris

92400 Courbevoie

FRANCE

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil: <https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

+33 (0)1.57.00.70.00

<http://www.exxonmobil.com>

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 contenues 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.

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.

ExonMobil

Exxon

Mobil



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