



Mobil Super 3000 Formula F 5W20

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

Huile moteur haute performance

Description du produit

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 est développée pour répondre à l'exigence Ford WSS-M2C948-B du constructeur Ford. Ford WSS-M2C948-B est une exigence spécifique pour les moteurs 3 cylindres, EcoBoost 1.0L, l'huile conforme à l'exigence Ford WSS-M2C948-B peut être utilisée dans la plupart des moteurs à essence Ford tel que mentionné dans les applications.

Caractéristiques et avantages

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 est une huile moteur à teneur en cendres standard basse viscosité à haute température, cisaillement élevé (HTHS), inférieure à 2,9 cP. Le produit a été testé par les constructeurs de manière à garantir des performances fiables pour le moteur de votre véhicule.

Applications

L'huile Mobil Super 3000 formula F 5W-20 convient à tous les moteurs à essence Ford à l'exception des modèles Ford KA (de l'AM 2009) et Ford Focus RS (AM 2004.75).

Consultez le manuel du propriétaire pour connaître les grades de viscosité recommandés et les spécifications.

Spécifications et homologations

| |
|--|
| Ce produit satisfait ou dépasse les exigences : |
| API SN |
| Ford WSS-M2C948-B |

Propriétés et spécifications

| Propriété | |
|---|-----------|
| Grade | SAE 5W-20 |
| Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874 | 0,8 |
| Densité à 15 °C,g/cm3, ASTM D1298 | 0,851 |
| Point d'éclair, °C, ASTM D92 | 230 |
| Viscosité cinématique à 100oC, mm2/s,ASTM D445 | 7,9 |
| Viscosité cinématique à 40oC, mm2/s, ASTM D445 | 42,4 |
| 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.

12-2019

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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