



Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20

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

Mobil Super 3000 formule F 5W-20 convient aux voitures modernes à essence, diesel et hybrides à haut rendement de Ford, ainsi qu'aux véhicules japonais et coréens qui exigent spécifiquement un grade de viscosité SAE 5W-20 et n'importe laquelle des spécifications soutenues par l'huile.

- Mobil Super 3000 formule F 5W-20 répond à l'exigence spécifique WSS-M2C948-B de Ford pour ses moteurs 3 cylindres, EcoBoost 1.0L. Elle n'est pas recommandée pour Ford KA (AM 2009) ni Ford Focus RS (AM 2004.75).
- Mobil 3000 formule F 5W-20 n'est pas recommandée pour les moteurs de véhicules plus anciens conçus pour fonctionner avec des huiles moteur de viscosité plus élevée.

Consultez le manuel du propriétaire pour connaître le grade de viscosité recommandé et la spécification.

Spécifications et homologations

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
API SN
Ford WSS-M2C948-B
ACEA C5

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

Propriété	
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	7,9
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /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.

08-2025

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult
92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

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>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

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