



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger-Vehicule-Lube , France

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 x1 Formula FE 5W-30 assure aux moteurs une longue durée de vie grâce à une meilleure protection sur une large plage de températures, pour une grande variété de modèles et d'âges de véhicules différents, notamment voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers et fourgonnettes.

Caractéristiques et avantages

Mobil Super™3000 x1 Formula FE 5W-30 offre :

- Une protection renforcée à haute température
- Des performances de démarrage à froid améliorées
- Une propreté améliorée du moteur et une meilleure prévention de la formation de boue
- Une protection renforcée contre l'usure
- Aide à économiser en carburant (suivant ACEA A5/B5)
- Convient aux voitures fonctionnant à l'essence ou au diesel, que ce soient des voitures de tourisme, des véhicules utilitaires légers ou des camionnettes.

Applications

L'huile Mobil Super 3000 x1 Formula FE 5W-30 est particulièrement recommandée pour l'entretien des moteurs régulièrement soumis à des conditions exigeantes, en les protégeant des dommages causés par l'exposition fréquente du moteur à un stress élevé.

- Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 peut être utilisée pour une grande variété de voitures fonctionnant à l'essence ou au diesel conçues pour utiliser une huile moteur à faible viscosité (HTHS), que ce soient des voitures de tourisme, des véhicules utilitaires légers ou des fourgonnettes.

- Mobil Super 3000 x1 Formula FE 5W-30 a été principalement conçue pour satisfaire aux exigences de Ford dans tous les moteurs exigeant WSS-M2C913-D/C mais convient également aux véhicules Jaguar et Land Rover exigeant STJLR.03.5003.

Veillez 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 : |
| Ford WSS-M2C913-D |

| |
|---|
| Ce produit est recommandé dans les applications exigeant : |
| API CF |

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SL

Exigences d'essais de moteur API SN

Ford WSS-M2C913-C

ACEA A5/B5

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, °C, ASTM D92 | 192 |
| Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 9,8 |
| Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445 | 53 |
| Phosphore, % masse, ASTM D4951 | 0.05 |
| Point d'écoulement, °C, ASTM D97 | -39 |

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.

12-2021

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



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved