



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Huile synthétique Premium pour moteur de voiture de tourisme

Description

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 est une huile moteur de synthèse conçue pour prolonger la durée de vie des moteurs d'une grande variété de modèles et d'âges de véhicules différents et pour améliorer la protection sur une large plage de températures.

Caractéristiques et avantages

Les produits de la gamme Mobil Super 3000 ont été soumis aux essais de l'industrie automobile pour vous garantir les performances souhaitées de votre véhicule. Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 offre :

- Une protection renforcée à haute température
- Des performances de démarrage à froid améliorée
- 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).

Applications

Les produits Mobil Super 3000 sont formulés pour vous assurer une protection au-delà de celle des huiles minérales ou semi-synthétiques conventionnelles. Nous vous conseillons en particulier les huiles Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 si vous rencontrez régulièrement des conditions exigeantes. Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 peut être utilisée pour une grande variété de voitures diesel ou essence, fourgonnettes et utilitaires conçus pour utiliser une huile moteur à faible viscosité (HTHS).

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 a été conçue pour satisfaire aux exigences de Ford, et convient également dans d'autres véhicules pour lesquels les exigences de viscosité et de qualité sont appropriées.

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 peut être utilisée dans tous les moteurs exigeant la spécification WSS-M2C913-D et peut également être utilisée partout où la norme WSS-M2C913-C est recommandée.

Veuillez toujours consulter votre manuel d'utilisateur afin de vérifier le grade et les spécifications de viscosité recommandés pour votre véhicule particulier.

Spécifications et homologations

Mobil Super 3000 X1 Formula FE satisfait ou dépasse les exigences :

	5W-30
ACEA A5/B5	X
API SL	X
Ford WSS-M2C913-C	X
Ford WSS-M2C913-D	X

Mobil Super 3000 X1 Formula FE est recommandée par

5W-30

ExxonMobil dans les applications exigeant :

API CF	X
--------	---

Caractéristiques typiques**Mobil Super 3000 X1 Formula FE**

Viscosité	5W-30
cSt à 40 °C	53
cSt à 100 °C	9,8
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D 874	0,8
Phosphore	0,05
Point d'éclair, °C, ASTM D 92	192
Densité à 15 °C kg/l, ASTM D 4052	0,85
Point d'écoulement, °C, ASTM D 97	-39

Santé et sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas avoir d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé aux fins pour lesquelles il est prévu et conformément aux recommandations figurant dans sa fiche de données de sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande auprès de votre contact commercial, sur Internet ou seront fournies par le vendeur aux clients conformément à la loi. Ne pas utiliser ce produit pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est prévu. En cas d'élimination du produit usé, veillez à protéger l'environnement.

Le logo Mobil, le Pégase et Mobil Super sont des marques commerciales déposées d'ExxonMobil Corporation ou d'une de ses filiales.

11-2013

ESSO Société Anonyme Française
 Tour Manhattan
 La Défense 2
 5/6 Place de l'Iris
 92400 Courbevoie
 FRANCE

+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.

Copyright © 2001-2014 Exxon Mobil Corporation. Tous droits réservés.