



Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Luxembourg

Huile synthétique premium pour moteur automobile

Description du produit

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 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).

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 recommandons les huiles Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 si vous rencontrez régulièrement des conditions d'opérations 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 les 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.

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
Ford WSS-M2C913-D
STJLR.03.5003

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :
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 15oC, g/ml, ASTM D4052	0,85
Point d'éclair, °C, ASTM D92	192
Viscosité cinématique à 100oC, mm ² /s,ASTM D445	9,8
Viscosité cinématique à 40oC, 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 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

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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



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