



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

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 offre une longue durée de vie des moteurs ainsi qu'une protection accrue sur une large plage de températures dans une grande variété de modèles et d'âges de véhicules, notamment les voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers et camionnettes.

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

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 est recommandée si vous rencontrez régulièrement des conditions d'opérations exigeantes où elle peut aider à combattre les dommages causés par des sollicitations fréquentes et élevées du moteur.

- 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 principalement pour satisfaire les exigences de Ford dans tous les moteurs exigeant WSS-M2C913-D/C et convient également aux véhicules Jaguar et Land Rover pour lesquels les exigences de viscosité et de qualité sont appropriées.

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 :

STJLR.03.5003

VW VWC 53036

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CF

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SL

API SP

ACEA A5/B5

FORDWSS-M2C913-D

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,849
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	229
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	52,9
Indice de viscosité, ASTM D 2270	170
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 commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

04-2024

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved