



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ghana

Huile synthétique Premium pour moteur de voiture de tourisme

Description du produit

Mobil Super™ 3000 x1 5W-40 est une huile moteur entièrement synthétique conçue pour prolonger la durée de vie de 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 la protection souhaitée de votre véhicule. Mobil Super™ 3000 x1 5W-40 offre les avantages suivants :

- Une protection renforcée à haute température
- Une protection du démarrage à froid améliorée
- Une propreté améliorée du moteur et une meilleure prévention de la formation de boue
- Une protection renforcée contre l'usure

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 les huiles Mobil Super 3000 x1 5W-40 en particulier pour protéger le moteur régulièrement soumis à des conditions exigeantes.

- Voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers, fourgons et camionnettes
- Moteurs à essence et diesel sans filtre à particules diesel (FAP)
- Moteurs haute performance dotés de turbocompresseurs et d'injection directe
- Longs parcours sur autoroute et conduite en ville
- Conditions d'exploitation normales à sévères

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

| Ce produit a les homologations suivantes : |
|--|
| Porsche A40 |
| PSA B71 2296 |
| RENAULT RN0700 |
| RENAULT RN0710 |
| VW 502 00 |
| VW 505 00 |

Ce produit a les homologations suivantes :

MB-Approval 229.3

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CF

FIAT 9.55535-G2

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

ACEA A3/B4

API SL

API SM

API SN

Fiat 9.55535-M2

API SQ

Propriétés et spécifications

| Propriété | |
|--|-----------|
| Grade | SAE 5W-40 |
| Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 13,2 |
| Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445 | 79 |
| Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052 | 0,847 |
| Point d'écoulement, °C, ASTM D97 | -39 |
| Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92 | 236 |

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

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.

11-2025

ExxonMobil Egypt (S.A.E.)

1097 Cornish El-Nil, Garden City, Cairo, Egypt

+ 20 2 795 4850/60

<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 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved