



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Huile synthétique Premium pour moteur de voiture de tourisme

Description du produit

Mobil Super™ 3000 X1 5W-40 est une huile moteur 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 les performances souhaitées de votre véhicule. Mobil Super™ 3000 X1 5W-40 offre les avantages suivants :

Caractéristiques
• 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

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.

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

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 :
AVTOVAZ (LADA cars)
Porsche A40
Automobiles Peugeot/Citroën B71 2296

Ce produit a les homologations suivantes :

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

VW 502 00

VW 505 00

MB-Approval 229.3

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

GM-LL-B-025

API CF

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

API SJ

API SL

API SM

API SN

JASO MA

JASO MA2

AAE (STO 003) Groupe B6

Fiat 9.55535-M2

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-40
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	84
Densité à 15,6°C, g/ml, ASTM D4052	0,855
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39

Propriété	
Point d'éclair, vase ouvert Cleveland, °C, ASTM D92	222
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,096

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.

06-2020

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

Exxon Mobil  

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