



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

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

Ce produit a les homologations suivantes :

VW 505 00

MB-Approval 229.3

AVTOVAZ (voitures LADA)

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

AAE (STO 003) Groupe B6

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 <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.

03-2024

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult

92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil:

<https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 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.

ExxonMobil



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