



Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Huile semi-synthétique Premium pour moteur de voiture de tourisme

Description

Mobil Super™ 2000 X1 10W-40 est une huile moteur semi-synthétique, conçue pour fournir une longue durée de vie du moteur et une protection contre l'usure et la formation de boues.

Caractéristiques et avantages

Les produits de la gamme Mobil Super 2000 ont été soumis aux essais de l'industrie automobile pour vous garantir les performances souhaitées de votre véhicule. Mobil Super 2000 X1 10W-40 offre les avantages suivants :

- Prévention de la formation de boues
- Excellente propreté du moteur
- Excellente protection à hautes températures
- Excellente protection contre l'usure
- Bonnes performances de démarrage à froid

Applications

Les produits Mobil Super 2000 sont formulés pour vous assurer une protection au-delà de celle offerte par les huiles conventionnelles. ExxonMobil recommande Mobil Super 2000 X1 10W-40 si vous rencontrez occasionnellement des conditions de conduite exigeantes :

- Technologies de moteur anciennes
- 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
- Conditions d'exploitation normales à occasionnellement sévères

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

Mobil Super 2000 X1 satisfait ou dépasse les exigences : 10W-40

ACEA A3/B3	X
API SL	X
AAE (STO 003) Group B5	X

Mobil Super 2000 X1 est homologuée par les constructeurs suivants : 10W-40

MB-Approval 229.1	X
VW 501 01/505 00	X
AVTOVAZ véhicules LADA	X

**Mobil Super 2000 X1 est recommandée par ExxonMobil
dans les applications exigeant :**

API CF X

Caractéristiques typiques

Mobil Super 2000 X1

Viscosité	10W-40
cSt à 40 °C	97
cSt à 100 °C	14,4
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D 874	0,91
Phosphore	0,144
Point d'éclair, °C, ASTM D 92	230
Densité à 15° C kg/l, ASTM D 4052	0,87
Point d'écoulement, °C, ASTM D 97	-30

Santé et Sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas avoir d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé aux fins pour lesquelles il est prévu et conformément aux recommandations figurant dans sa fiche de données de sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande auprès de votre bureau de ventes ou sur Internet, ou seront remises aux clients par le vendeur conformément à la loi. Ne pas utiliser ce produit pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est prévu. En cas d'élimination du produit usé, veillez à protéger l'environnement.

Le logo Mobil, le Pégase et Mobil Super sont des marques commerciales déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

8-2013

ESSO Société Anonyme Française
Tour Manhattan
La Défense 2
5/6 Place de l'Iris
92400 Courbevoie
FRANCE

+33 (0)1.57.00.70.00

<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.

Copyright © 2001-2014 Exxon Mobil Corporation. Tous droits réservés.

