



## Mobil Super™ 1000 X1 15W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile moteur multigrade de première qualité pour voiture de tourisme

### Description du produit

Mobil Super™ 1000 X1 15W-40 est une huile moteur conventionnelle de première qualité qui assure une longue durée de vie du moteur.

### Caractéristiques et avantages

Les produits de la gamme Mobil Super 1000 ont été soumis aux essais de l'industrie automobile pour vous garantir les performances souhaitées de votre véhicule. Super 1000 X1 15W-40 offre les avantages suivants :

- Excellente propreté du moteur
- Bonne protection à haute température
- Bonne protection contre l'usure

### Applications

Les huiles Mobil Super 1000 ont été formulées pour être adaptées à une utilisation dans pratiquement tous les véhicules. ExxonMobil recommande Mobil Super 1000 X1 15W-40 pour une utilisation quotidienne dans des conditions normales :

- Technologies de moteur plus anciennes
- Essence et diesel sans filtre à particules diesel (FAP)
- Voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers, fourgons et camionnettes
- Conduite sur autoroute
- Conditions de fonctionnement normales

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 :

VW 501 01

VW 505 00

#### Ce produit est recommandé dans les applications suivantes:

API CF

MB 229.1

#### Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

ACEA A3/B3

API SJ

API SL

**Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :**

API SM

API SN

API SN PLUS

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Grade	SAE 15W-40
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	104
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,5
Indice de viscosité, ASTM D 2270	143
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,1
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,9
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	239
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,87

**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.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.

10-2023  
ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV  
Polderdijkweg  
B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634  
Industrial products: 0800 80635  
Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All properties may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entity.

**ExxonMobil**



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