



## Mobil Super™ 1000 X1 15W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Cote divoire

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. Mobil 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

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

#### 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

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

API SJ

API SL

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/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

MOBIL OIL COTE D'IVOIRE

Route de Petit Bassam 15, BP 900

Abidjan 15

+ 225 21 75 37 00

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](http://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