Mobil Super 15W-50 Page 1 of 2



Mobil Super 15W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube, Morocco

Huile moteur multigrade premium pour voiture de tourisme

Description du produit

Huile moteur ultra haute performance pour tous types de véhicules, assurant une excellente protection du moteur jusqu'à 5000 km. La molécule anti-usure activée chaleur protège votre moteur contre l'usure et la corrosion, assurant ainsi une longue durée de vie du moteur.

Caractéristiques et avantages

Mobil Super 15W-50 assure la protection du moteur et contribue à sa longue durée de vie :

- · Protection prolongée contre l'usure du moteur et la formation de dépôts
- · Protection du moteur pendant le démarrage
- · Aide à lutter contre la formation de boues

Applications

Mobil Super 15W-50 a été formulée pour être utilisée dans les véhicules exigeant les spécifications API SL, API SN, API SM et API SJ. ExxonMobil recomr particulièrement Mobil Super 15W-50 pour une utilisation quotidienne :

- dans des conditions normales de fonctionnement
- dans une vaste gamme de températures

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

Selon ExxonMobil, ce produit est du niveau de qualité :
API CF
MOBIL SUPER 15W-50 satisfait ou dépasse les exigences :
API SJ
API SL
APISM
API SN

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 15W-50
Viscosité cinématique à 100°C, mm2/s,ASTM D445	17,95

Mobil Super 15W-50 Page 2 of 2

Propriété	
Viscosité cinématique à 40°C, mm2/s, ASTM D445	139,5
Indice de viscosité, ASTM D 2270	144
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,91
Viscosité haut cisaillement haute température à 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	4,68
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-30
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert,°C, ASTM D92	226
Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,8768

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 sitehttp://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 fil 04-2021

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les var dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenus dans ce doc sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant le 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 doc ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

