



Mobil Super Moto Scooter 10W-40

Mobil passenger vehicle lube , Pacific Islands

Semi-synthétique

Description du produit

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 est une huile à base de mélange synthétique, haute performance, pour moteurs de scooters 4 temps modernes.

Caractéristiques et avantages

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 offre une protection de 44 % supérieure à la norme industrielle API SL. Mobil Super Moto Scooter 10W-40 est spécialement conçue pour assurer l'accélération en douceur requise dans une circulation en ville avec un minimum de vibrations.

De plus, Mobil Super Moto Scooter 10W-40 offre des protections supérieures même pour les moteurs haute capacité à molécule anti-usure activée à chaud™.

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Excellente protection contre l'usure	Durée de vie prolongée des composants et du moteur en général
Bonne stabilité thermique et à l'oxydation et bon contrôle des dépôts	Fonctionnement sans défaut et en douceur grâce à des moteurs plus propres
Excellente protection contre la corrosion	Durée de vie prolongée des composants des systèmes de distribution et des paliers
Propriétés améliorées à basse température	Démarrage rapide par temps froid, longue durée de vie du système électrique
Faible frottement dans les pièces mobiles de moteurs	Accélération en douceur et faibles vibrations

Applications

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 protège les scooters modernes avec une transmission automatique, en particulier les moteurs de scooters à haute puissance.

Spécifications et homologations

Ce produit satisfait ou dépasse les normes suivantes:
JASO MB
API SL

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 10W-40
Viscosité cinématique à 100oC, mm2/s,ASTM D445	14,3
Viscosité cinématique à 40oC, mm2/s, ASTM D445	97

Propriété	
Indice de viscosité, ASTM D 2270	151
Densité à 15oC, g/ml, ASTM D1298	0,870
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	224
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,1
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	9,8
Viscosimètre mini-rotary, viscosité apparente, -30oC, mPa.s, ASTM D4684	17500
Viscosité haut cisaillement haute température à 150oC 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	4

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 de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

08-2021

Mobil International Petroleum Corporation

Tour Cogimpa - 19 Avenue Foch,

BP 108, 98845 Noumea Cedex

Nouvelle Calédonie

+687 24 21 50

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved