



Mobil Super 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Morocco

Huile de haute performance pour moteurs 2 temps

Description du produit

Mobil Super 2T est une huile de haute performance pour moteurs 2 temps pour la lubrification des motos, scooters des neiges et tronçonneuses nécessitant un dosage d'huile dans le carburant. Mobil Super 2T est prédilué pour faciliter le mélange rapide avec le carburant.

Caractéristiques et avantages

Mobil Super 2T se compose d'huiles de base minérale de qualité avec une technologie d'additifs supérieurs pour un fonctionnement propre et performant. Ses caractéristiques et avantages comprennent notamment :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Bonne protection contre l'usure	Contribue à une longévité accrue du moteur
Bonnes stabilité thermique et résistance à l'oxydation, contrôle des dépôts	Un moteur plus propre permet d'allonger la durée d'utilisation des bougies et des valves, de réduire le collage des segments et le serrage des pistons, et de prévenir les problèmes de préallumage.
Excellentes propriétés de protection contre la corrosion	Contribue à une longévité accrue du moteur
Échappement sans fumées	Meilleur rendement énergétique et durée de vie du piston prolongée

Spécifications et homologations

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
API TC
JASO FB
ISO-L-EGB

Propriétés et spécifications

Propriété	
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,05
Densité à 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,878
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	132
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	8,7
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	63
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-12
Indice de viscosité, ASTM D 2270	110

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.
11-2020

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

Exxon Mobil Esso XTO

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