



Mobil Extra 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile de performance supérieure pour moteurs 2 temps

Description

Mobil Extra 2T est une huile semi-synthétique de performance supérieure pour moteurs 2 temps, développée pour satisfaire les exigences des motos, scooters des neiges et des tronçonneuses

Mobil Extra 2 temps est prédiluée pour faciliter le mélange dans le carburant

Propriétés et avantages

Mobil Extra 2T associe un mélange d'huiles minérales de haute qualité et d'huiles synthétiques de haute performance avec un système d'additifs élaboré pour offrir une excellente propreté du moteur et l'absence de fumée à l'échappement.

Ses principaux avantages sont les suivants :

Propriétés	Avantages et bienfaits potentiels
Excellente protection contre l'usure	Longévité accrue du moteur
Bonne stabilité thermique et à l'oxydation, contrôle des dépôts	Moteurs plus propres permettant de maintenir l'efficacité des bougies et des valves, de réduire le collage des segments, le serrage des pistons et de prévenir les problèmes de préallumage
Excellente protection contre la corrosion	Longévité accrue du moteur
Pas de fumées à l'échappement Mobil Extra 2T est spécifiquement recommandée pour la lubrification des moteurs 2 temps nécessitant de niveaux de performance API TC et JASO FC. Mobil Extra 2T est spécifiquement recommandée pour la lubrification des moteurs 2 temps nécessitant de niveaux de performance API TC et JASO FC.	Protection de l'environnement

Applications

Mobil Extra 2T est spécifiquement recommandée pour la lubrification des moteurs 2 temps nécessitant de niveaux de performance API TC et JASO FC.

Spécifications et homologations

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences:
API TC
ISO-L-EGD
JASO FC
JASO FD

Caractéristiques typiques

Série	
Viscosité, ASTM D 445	

Série	
cSt à 40°C	55
cSt à 100°C	8.8
Indice de Viscosité, ASTM D227, mini	135
Cendres sulfatées, %masse, ASTM D874	0.06
Point d'écoulement, ASTM D 97, max	-24
Point d'éclair, ASTM D 92	110
Densité à 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0.867

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.

06-2021

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

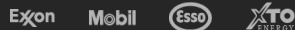
Industrial products: 0800 80635

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 products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit 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 entities.

ExxonMobil



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