



Mobil Extra 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

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-EGC
JASO FC

Caractéristiques typiques

Série	
Viscosité, ASTM D 445	
cSt à 40°C	55

Série	
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.

02-2020

ESSO Société Anonyme Française

Tour Manhattan

La Défense 2

5/6 Place de l'Iris

92400 Courbevoie

FRANCE

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil:

<https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

+33 (0)1.57.00.70.00

<http://www.exxonmobil.com>

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 contenus 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.

Energy lives here™

ExxonMobil

 Exxon  Mobil  Esso  XTO Energy

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved