



## Mobil Extra 2T

Mobil passenger vehicle lube , Pacific Islands

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 pré-diluée 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, l'errance 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

Mobil Extra 2T satisfait ou dépasse les normes suivantes:	
API	TC
ISO	E-GC
JASO	FC/FD

### Caractéristiques typiques

Série	
Viscosité, ASTM D 445	
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

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande à votre contact commercial, ou par internet. Ce produit ne devrait pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est conçu. En cas d'élimination de l'huile usée, veuillez respecter les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

Le logo Mobil et le Pégase sont des marques déposées de ExxonMobil Corporation et de ses filiales.

04-2021

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](http://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