



## 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 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'usure 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 |     |
| cSt à 40°C            | 55  |
| cSt à 100°C           | 8.8 |

| Série                                |       |
|--------------------------------------|-------|
| 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.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 ses filiales.

06-2021

### Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult

92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil: <https://www.mobil.fr/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 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 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**



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