



Mobil™ Snowmobile 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

Huile entièrement synthétique pour motoneige

Description du produit

Mobil™ Snowmobile 2T est une huile avancée entièrement synthétique, destinée aux moteurs modernes 2 temps à haut régime utilisés dans les motoneiges. L'huile convient aussi bien pour la course de compétition que pour la conduite normale, lorsque des performances très élevées sont recherchées.

L'huile Snowmobile 2T produit de faibles dépôts de suie et un minimum de fumées d'échappement. L'huile de base entièrement synthétique offre d'excellentes propriétés d'écoulement à basse température tout en maintenant d'excellentes propriétés lubrifiantes à de hautes températures de fonctionnement et à des puissances élevées. Sa formulation spéciale produit de faibles quantités de fumées d'échappement et un minimum d'odeur de fumée. L'huile convient aux moteurs 2 temps refroidis par air ou par liquide avec lubrification par injection séparée ou par mélange avec de l'essence jusqu'à -40 °C.

Caractéristiques et avantages

- Faibles dépôts de suie sur les pistons et les orifices
- Faible production de fumée et d'odeur
- Résistance aux températures extrêmement élevées du moteur, aux puissances élevées et aux vitesses élevées avec de très bons résultats
- Très bonnes propriétés lubrifiantes
- Excellentes propriétés d'écoulement à basses températures et bonne pompabilité dans le système d'injection.
- Offre une faible friction, permettant ainsi de réduire la consommation de carburant*.

Remarque* : Les économies réelles dépendent du type de véhicule ou de moteur, de la température extérieure, des conditions de conduite et de l'huile préalablement utilisée.

Applications

Mobil™ Snowmobile 2T est destinée aux moteurs 2 temps refroidis par air ou par liquide dans les motoneiges utilisées en compétition de pointe et en conduite normale. L'huile peut également être utilisée dans d'autres moteurs 2 temps, convenant aux moteurs refroidis par air ou par liquide avec injection d'huile ou avec mélange direct dans l'essence.

Mobil™ Snowmobile 2T ne doit pas être utilisée dans les moteurs refroidis à l'eau pour lesquels une huile 2 temps sans cendre est préconisée.

Suivre les recommandations du fabricant pour le mélange. Lors du mélange, bien secouer le réservoir de stockage.

User de prudence à des températures inférieures à -40 °C.

Propriétés et spécifications

Propriété	
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	83
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42
Indice de viscosité, ASTM D 2270	154

Propriété	
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	110
Point d'éclair, Pensky-Martens en vase clos, °C, ASTM D93	94
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12,7
Densité à 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,884

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 commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

12-2021

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/fr-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.

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



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved