



## Chainsaw Oil

Mobil Industrial , France

### Description

Chainsaw Oil est spécifiquement développée pour la lubrification des chaînes et des barres de guidage des tronçonneuses forestières modernes. Ce lubrifiant est constitué d'huiles de base minérales sélectionnées associées à des additifs spécifiques afin de fournir une protection adéquate contre l'usure, la rouille et la corrosion. Chainsaw Oil possède une bonne fluidité à basse température, pour pouvoir travailler dehors même en hiver.

### Caractéristiques et avantages

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Bonne adhérence aux surfaces métalliques	Pas d'éclaboussures . Reste bien en place sur les chaînes de la scie et les barres de guidage, et assure une durée de vie optimale du composant
Excellente protection contre l'usure, la rouille et la corrosion	Contribue à l'extension de la durée de vie de la chaîne et de la barre de guidage, et aux coûts d'entretien réduits car les manques associés à l'usure sont réduits.
Point d'écoulement faible	Assure une capacité de débit pour une efficacité supérieure même à des températures de fonctionnement basses.

### Applications

Chainsaw Oil peut être utilisée sur les tronçonneuses thermiques et électriques d'abattage et d'élagage, portatives ou sur machine, comme spécifié par le fabricant. Elle est adaptée à la lubrification des chaînes, glissières et guides dans les applications industrielles, qui demandent un lubrifiant ayant une bonne adhérence, une bonne protection contre l'usure, la rouille et la corrosion, et un faible point d'écoulement .

### Caractéristiques typiques

Chainsaw Oil	
Viscosité, ASTM D 445	
CSt à 40°C	87
CSt à 100°C	11
Point d'écoulement, °C, ASTM D 97	-24
Point d'éclair, °C, ASTM D 92, min.	220
Masse volumique à 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,877

### Santé et sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas avoir d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé aux fins pour lesquelles il est prévu et conformément aux recommandations figurant dans sa fiche de données de sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande auprès des Services à la Clientèle ou sur Internet. Ne pas utiliser ce produit pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est prévu. En cas d'élimination du produit usé, veillez à protéger l'environnement

Le logo Mobil et le Pégase sont des marques commerciales déposées d'Exxon Mobil Corporation ou d'une de ses filiales.

09-2019

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 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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved