



## Mobil™ Sawguide Oil 100 Asterisk

Mobil Industrial , Canada

Sawguide Oil ISO VG 100

### Description

L'huile Mobil™ Sawguide Oil 100\* est spécialement formulée pour lubrifier et protéger les fines lames des scies multilames et des déligneuses modernes.

### Caractéristiques et avantages

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Adhère fortement aux surfaces de la lame et du guide-lame	Assure une excellente protection contre l'usure Résiste au délavage par l'eau Réduction de la consommation de lubrifiant
Contient un puissant additif antirouille	Protection contre la rouille et la corrosion
Excellente démulsiabilité	Offre une excellente séparation de l'huile et de l'eau

### Applications

Mobil™ Sawguide Oil 100\* est spécialement formulée pour répondre aux exigences de lubrification des scies multilames modernes, des déligneuses et des systèmes modernes de scie à trait fin.

### Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	ISO 100
Viscosité cinématique à 40 °C, cSt, ASTM D445	98,46
Viscosité cinématique à 100 °C, cSt, ASTM D445	10,72
Indice de viscosité, ASTM D 2270	91
Densité à 15,6 °C, ASTM D4052 mod	0,8724
Densité API, °API, ASTM D287	30,73

### Santé et sécurité

Les recommandations relatives à la santé et la sécurité de ce produit se trouvent sur la fiche de données de sécurité (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, sauf indication contraire.

09-2022

**Pétrolière Impériale**

Division Produits Pétroliers et Chimiques  
Lubrifiants et Produits Spéciaux  
240 Fourth Ave SW  
C. P. 2480, Succursale M  
Calgary AB T2P 3M9  
1-800-268-3183

Les propriétés caractéristiques sont typiquement celles obtenues considérant des tolérances normales de production et ne constituent pas une spécification. Des variations sans incidence sur le rendement du produit sont à prévoir lors du processus normal de fabrication et entre les différents lieux de mélange. Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Il se peut que tous les produits ne soient pas offerts à l'échelle locale. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées et filiales, dont plusieurs ont une dénomination, dont Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés locales du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables des actions qui se font à l'échelle locale.

**ExxonMobil**

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