



HEAVY DUTY CHAIN OIL

Mobil Industrial, Canada

LUBRIFIANT POUR SCIE À CHAÎNE DE PREMIÈRE QUALITÉ

Description

L'huile HD (service intense) Chain Oil a été conçue spécifiquement pour la lubrification des chaînes et des guides-chaînes des scies à chaînes à haute vitesse moyennement utilisées dans des conditions exigeantes. Elle est recommandée pour le printemps, l'été et l'automne, pour une vaste plage de températures, de -5 °C à +40 °C.

L'huile HD Chain Oil peut également être utilisée dans les applications industrielles pour lesquelles une huile adhérente, antiusure, est préférable. Ces applications incluent, entre autres, les transmissions par chaîne et les paliers lisses.

L'huile HD Chain Oil n'est pas recommandée comme lubrifiant de moteur de scie à chaîne.

Caractéristiques	Avantages et améliorations potentielles
Réduction de l'usure	Réduction de l'usure des chaînes, des engrenages et des guides-chaînes grâce aux propriétés antiusure de l'huile.
Minimisation de la rouille	L'inhibiteur de rouille permet de réduire la rouille et la corrosion sur les composants lubrifiés.
Réduction de la consommation	L'adhérence de l'huile permet à celle-ci de demeurer sur les composants plutôt que d'être projetée. Cela diminue la consommation de l'huile tout en maintenant une pellicule huileuse adéquate malgré la force centrifuge considérable et la température ambiante élevée.
Meilleure visibilité	Une teinture rouge a été ajoutée pour faciliter l'inspection visuelle de l'état de la lubrification de la chaîne durant le fonctionnement de la

Applications

- Les bûcherons qui travaillent à une température modérée (-5 °C à 40 °C) peuvent choisir l'huile HD Chain Oil.
- applications industrielles pour la lubrification des chaînes de transmission industrielle.

Propriétés types

HEAVY DUTY CHAIN OIL	
Couleur Rouge	
Viscosity, cSt @ 40 °C	220
Point d'écoulement, °C max	-15
Point d'éclair, °C	260
Essai de résistance à la rouille	Concluant
Plage de températures de fonctionnement, °C	
Min	-5
Max	40

Les valeurs présentées sont représentatives de la production courante. Certaines dépendent des spécifications de fabrication et d'autres, pas. Toutes ces valeurs peuvent varier dans une petite plage.

Santé et Sécurité

Selon les données existantes, ce produit ne devrait pas avoir d'effets nocifs sur la santé quand il est utilisé aux fins prévues et selon les recommandations figurant sur la fiche signalétique. Pour vous procurer la fiche signalétique, veuillez vous adresser à notre bureau des ventes de votre secteur ou consulter notre site Internet. Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles prévues. Pensez à la protection de l'environnement au moment d'éliminer des produits usagés.

Remarque : Les produits décrits dans cette fiche technique ne sont pas régis par la réglementation du SIMDUT.

Toutes les marques de commerce utilisées aux présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, à moins d'indications contraires.

09-2019

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. Les 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 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 adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le 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