



Galena Moly EP

Mobil Industrial , Canada

Lubrifiant pour rails courbes de première qualité

Description

La graisse Galena Moly EP est recommandée comme lubrifiant de rails courbes, particulièrement dans les applications où la densité de la circulation, les trains lourds chargés et les longues courbes rendent inefficace la graisse conventionnelle.

La graisse Galena Moly EP est faite à partir d'une graisse de savon de calcium contenant une huile de faible viscosité. Cette huile au point d'écoulement naturelle a été choisie pour fournir un rendement et une pompabilité acceptables même dans des conditions météorologiques canadiennes tout au long de l'année. En plus du graphite synthétique, elle contient également du disulfure de molybdène, un lubrifiant solide améliorant la capacité de charge. Elle contient également un anti-usure efficace qui lui procure les caractéristiques de très haute pression démontrées par la capacité de charge Timken satisfaisante à 20 kg. Elle résiste à l'érosion et présente les excellentes caractéristiques de charge et d'étalement nécessaires aux longues courbes.

Caractéristiques et avantages potentiels

La graisse Galena Moly EP est une graisse pour rails courbes utilisée depuis de nombreuses années pour réduire l'usure des rails et des roues qui se produit dans des rails à courbes serrées. Elle offre les caractéristiques et les avantages suivants:

- Pompabilité dans une vaste plage de température
- Résistance à l'érosion
- Excellent rendement de charge et d'étalement
- Une pellicule lubrifiante de longue durée

Propriétés types

Property	
Grade	NLGI 1
Appearance, Visual	Lisse et épaisse
Base Oil Viscosity of Greases @ 40 C, mm ² /s, AMS 1697	19.8
Color, Visual	Gris foncé
Dropping Point, °C, ASTM D2265	147
Graphite, wt %, CALCULATED	11.5
Mineral oil content, wt %, CALCULATED	72.7
Molybdenum Disulfide Content, wt %, CALCULATED	2.5
Penetration, 60X, 0.1 mm, ASTM D217	330
Thickener Content, wt %, CALCULATED	11
Timken OK Load, lb, ASTM D2509	20
US Steel Mobility @ 150 psi (-34C), g/sec, USS Method-S75M	1.8

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 c
fiche signalétique. Les fiches signalétiques sont disponibles sur Internet ou sur simple demande auprès des Services à la clientèle. Ce produit ne doit pas être utilise
fins autres que celles prévues. Pensez à la protection de l'environnement au moment d'éliminer des produits usagés.

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
à moins d'indications contraires.

06-2021

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 spécificatio
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 pré
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 contenu
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'é
locale.

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO
CORPORATION

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