



## 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 lourdement 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 naturellement bas 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 additif 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 le cas 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

Galena Moly	EP
Grade NLGI	1
Couleur	Gris foncé
Texture	Lisse et épaisse
Pénétration, travaillé à 25 °C	330
Point de goutte, °C	89
Capacité de charge Timken satisfaisante, kg	20
Mobilité basse température, g/s @ -34 °C	1.8
Savon de calcium, %	11,0
Graphite, %	11,5
Disulfure de molybdène, %	2,5
Huile minérale, %	72,7
Viscosité cSt @ 40 °C	19,8
Point d'écoulement °C	<-36

Ces valeurs correspondent à la production actuelle; elles peuvent varier de façon minime. Certaines dépendent des spécifications de fabrication et d'autres, pas.

## 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 dans sa 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 utilisé à des 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 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. 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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO  
ENERGY

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved