



RONEX MP

Mobil Grease , Canada

Graisse

Description

La graisse RONEX™ MP est un lubrifiant multifonctionnel à base d'huile minérale et comportant un complexe de lithium qui peut être utilisée dans un vaste é d'applications automobiles et industrielles. La graisse RONEX MP offre un bon rendement dans une vaste place de températures, des propriétés modérées de rési aux charges et aux pressions extrêmes, de résistance à l'érosion, de stabilité à l'oxydation et de protection contre la rouille et la corrosion. Elle est certifiée NLGI 1 comme graisse pour roulements de roue et châssis.

Caractéristiques et avantages

La graisse RONEX MP offre les caractéristiques et les améliorations potentielles suivantes :

- Excellente résistance à la dégradation par haute température en raison de la haute température, ce qui accroît la durée de service et les intervalles de lubrification.
- Propriétés de résistance aux pressions extrêmes et à l'usure améliorées, contribuant à protéger les surfaces mobiles contre l'usure, accroissant ainsi la durée de v composants.
- Excellent rendement à températures basses et élevées contribuant à minimiser les problèmes de distribution à basse température.
- Bonne résistance à l'érosion favorisant un rendement fiable de la graisse dans les environnements aqueux hostiles.

Applications

La graisse multifonctionnelle RONEX MP est recommandée par ExxonMobil pour des applications industrielles et automobiles, comme :

- Industrielles : roulements lisses et à éléments roulants, pignons
- Automobile – camions légers, autobus et applications de construction nécessitant une graisse homologuée NLGI GC-LB comme :
 - Roulements de roue
 - Joints à rotule
 - Points de lubrification de châssis

Spécifications et homologations

Ce produit a reçu les homologations suivantes:
Ford WSS-M1C267-A1
Ce produit satisfait ou surpasse les exigences:
DIN 51825:2004-06 - KP 2 K -30 L
NLGI GC-LB

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	NLGI 2
Type d'épaississant	Complexe de lithium

Propriété	
Viscosité de l'huile de base dans les graisses à 40°C, mm2/s, AMS 1697	115
Couleur, apparence	Verte
Essai de corrosion à la lame de cuivre, 24h, 100°C, ASTM D4048	1A
Propriété de prévention de la corrosion, ASTM D1743	PASS
Point de goutte, °C, ASTM D 2265	280
Essai pression extrême quatre billes, point de soudure, kgf, ASTM D2596	250
Test d'usure quatre billes, diamètre d'empreinte, mm, ASTM D2266	0,5
Pénétration, 60X 0,1 mm, ASTM D217	280
Test contre la rouille Emcor SKF, eau distillée, IP 220	0,0
Charge Timken OK, lb, ASTM D 2509	45

Santé et sécurité

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

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 filiales, sauf indication contraire.

12-2019

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 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

XTD

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