



RONEX MP

Mobil Grease , France

Graisse

Description du produit

RONEX™ MP est une graisse polyvalente constituée d'une huile de base minérale avec un épaississant au lithium complexe qui peut être utilisée dans un large éventail d'applications automobiles et industrielles. La graisse RONEX MP fournit de bonnes performances sur une vaste plage de températures, avec une capacité de charge modérée et une caractéristique de résistance aux pressions extrêmes, une résistance à l'eau, une stabilité à l'oxydation et une protection contre la rouille et la corrosion. De grade NLGI GC-LB, son utilisation couvre le graissage de châssis et de paliers de roues.

Caractéristiques et avantages

RONEX MP présente les caractéristiques et avantages potentiels suivants :

- Excellente résistance à la dégradation à haute température pour une longue durée en service aidant à prolonger les intervalles de graissage.
- Meilleure résistance aux pressions extrêmes et à l'usure pour aider à protéger les surfaces mobiles contre l'usure, pour une durée de vie prolongée des composants.
- Excellente performance à haute et basse température aidant à réduire les problèmes de distribution par temps froid.
- Bonnes propriétés de résistance à l'eau pour une performance fiable en milieu humide.

Applications

RONEX MP est une graisse polyvalente recommandée par ExxonMobil dans des applications automobiles et industrielles telles que :

- Industrielle : paliers lisses et à éléments roulants, engrenages
- Automobile : camions légers, bus et matériel de chantier, répondant aux exigences de la norme NLGI GC-LB relative à la lubrification de :
 - Paliers de roues
 - Joints à rotule
 - Points de lubrification de châssis

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :

Ford WSS-M1C267-A1

Ce produit satisfait ou dépasse 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 d'huile de base des graisses à 40°C, mm ² /s, AMS 1697	115
Couleur, visuel	Verte
Corrosion lame de cuivre, 24h, 100°C, ASTM D4048	1A
Prévention contre la corrosion, ASTM D 1743	Passé
Point de goutte, °C, ASTM D 2265	280
Test extrême pression 4 billes, charge de soudure, kgf, ASTM D2596	250
Test d'usure 4 billes, diamètre d'empreinte, mm, ASTM D2266	0,5
Pénétration, 60X, 0,1 mm, ASTM D217	280
Test rouille SKF Emscor, eau distillée, IP 220	0,0
Charge Timken OK, lb, ASTM D2509	45

Santé et sécurité

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

Sauf indication contraire, toutes les marques de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou d de ses filiales.

11-2019

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult
92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil: <https://www.mobil.com/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<http://www.exxonmobil.com>

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les var dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenus dans ce doc sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant le visiter notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce doc ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

ExxonMobil



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