



Ronex™ MP(ロネックス MP)

Mobil Grease , Japan

グリース

製品の概要

RONEX™ MPIは、リチウム複合、鉱物基油の多目的グリースで、自動車や工業用途に幅広く使用できます。RONEX MPグリースは、広範な温度環境で良好な性能を示し、適度な耐荷重性、極圧性、耐水性、酸化安定性、防錆・防食性を備えています。ホイールベアリングやシャーシグリースとしてNLGI GC-LB認定がされています。

特長と利益

RONEX MPの特長と期待される利益:

- ・優れた高温での耐性により使長く使用でき、グリース給脂の間隔を延長します。
- ・極圧性・耐摩耗性の向上により可動面を摩耗から保護し、部品の長寿命化に貢献します。
- ・高温・低温における優れた性能により、寒冷地での給脂問題を最小限に抑えます。
- ・優れた耐水性能を持ち、過酷な水環境下においても信頼性の高いグリース。

用途

RONEX MPIは、ExxonMobilが推奨する多目的グリースで、以下のような工業・自動車用に使用されています。

- ・工業用 - 滑り軸受、転がり軸受、ギヤ
- ・自動車用 - 小型トラック、バス、建設機械など、NLGI GC-LB認定グリースを必要とする以下の用途。
 - ・ホイールベアリング
 - ・ボールジョイント
 - ・シャーシ潤滑ポイント

規格および承認

この製品は次の承認を得ています:

Ford WSS-M1C267-A1

この製品は、次の工業規格を満たすか、またはそれを上回ります:

DIN 51825:2004-06 - KP 2 K -30 L

NLGI GC-LB

代表性状

Ronex™ MP	
グレード	NLGI 2
増ちょう剤の種類	リチウム複合

Ronex™ MP	
基油粘度@40°C、mm ² /s、AMS 1697	115
色、目視	緑
銅板腐食、24時間、100°C、評価、ASTM D4048	1A
耐腐食特性、レーティング、ASTM D1743	合格
滴点、°C、ASTM D2265	280
四球焼付荷重、融着荷重、kgf、ASTM D2596	250
四球摩耗試験、摩耗痕径、mm、ASTM D2266	0.5
混和ちよう度、60X、0.1 mm、ASTM D217	280
SKF Emcorさび止め試験、蒸留水、IP 220	0,0
チムケンOK荷重、lb、ASTM D2509	45

健康と安全

本製品の健康と安全に関する情報については、<https://sds.exxonmobil.com/>にある安全データシート(SDS)をご覧ください。

特に明記されていない限り、ここで使用されている商標は全て、Exxon Mobil Corporationまたは同社の子会社の商標または登録商標です。

08-2023

ExxonMobil Japan Godo Kaisha

Shinagawa Grand Central Tower

2-16-4, Konan, Minato-Ku,

Tokyo, 108-8218,

Japan

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved