



# ロネックス™ MP (RONEX™ MP)

## グリース

### 製品の概要

ロネックス™ MP は、自動車や工業分野で幅広くお使いいただける鉱油を基油とするリチウム複合せっけんの多目的グリースです。ロネックス MP グリースは、広い温度範囲に渡って高い性能を維持し、適度な耐荷重性、耐極圧性、耐水性、酸化安定性、防錆性および腐食防止性を発揮します。本製品は、ホイールベアリングおよびシャシ用グリースとしての使用を目的とした NLGI GC-LB 規格に適合しています。

### 製品の特長と利益

ロネックス MP には、以下のような特長があります。

- 長期間の使用できるよう優れた高温劣化耐性を持つためグリース給脂間隔の延長に効果を発揮
- 高い耐極圧性および耐摩耗性で潤滑面の摩耗を防止し、部品寿命を向上
- 高温および低温で高い性能を維持し、寒冷時の吐出不良を低減
- 水に接触するような過酷な環境においても優れた耐水性によってグリース性能の高い信頼性を維持

### 用途

ロネックス MP は、工業用および自動車用に開発された多目的グリースで、次のような用途でお使いいただけます。

- 工業用—平軸受け、ころがり軸受けおよびギヤなど
- 自動車用—NLGI GC-LB 規格グリースの使用が必要な小型トラック、バスおよび建築機械などの以下の部位
  - ホイールベアリング
  - ボールジョイント
  - シャシの潤滑箇所

### 規格および承認

ロネックス™MP は、以下の要求に適合するか、その要求を上回ります：	ロネックス MP
DIN 51825: (2004-06)	KP 2 K-30 L
NLGI GC-LB	○
ロネックス™MP は、下記のメーカーに承認されています：	ロネックス MP
FORD WSS-M1C267-A1	○

## 代表的性状

<b>ロネックス™MP</b>	
NLGI グレード	2
増ちょう剤種類	リチウム複合
グリース基油粘度、mm <sup>2</sup> /s、AMS 1697	
@ 40°C	115
色	緑
銅板腐食、100 °C 24 時間、レーティング、ASTM D 4048	1A
耐腐食性、レーティング、ASTM D 1743	合格
滴点、ASTM D 2265、°C	280
四球焼付荷重、融着荷重、kgf、ASTM D 2596	250
四球摩耗試験、摩耗痕径、mm、ASTM D 2266	0.5
混和ちょう度、60 回、0.1 mm、ASTM D 217	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 D 2509	45
日本で取り扱っている製品	○

\* 引火点に関する正確な消防法分類に関しては、安全データシート(SDS)を参照ください。

## 健康と安全

現在までの知見によれば、本製品は安全データシート (SDS) に記載されている推奨用途で使用される限り、健康を害することはないと予想されます。安全データシートは、販売店またはインターネットから入手可能です。本製品を本来の用途以外に使用しないでください。使用油を廃棄する場合は、法令を遵守し、環境安全性を配慮して処理して下さい。

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

02-2020

お問い合わせは

EMG ルブリカンツ合同会社

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 4 丁目 4 番 2 号

潤滑油カスタマーレスポンスセンター

TEL(フリーダイヤル): 0120-016-313

[www.emg-lube.jp](http://www.emg-lube.jp)

代表的性状は通常の製造における許容される差異を含んだ代表値であり仕様として保証するものではありません。製品性能に影響しない性状の差異は、通常の製造工程においても、または製造工場の違いでも発生することがあります。本書に示される情報は、予告なしに変更されることがあります。本書に掲載されているすべての製品がすべての地域で入手できるとは限りません。

お問い合わせは上記連絡先からお願いします。

エクソンモービルは、エッソ、モービル、またはエクソンモービルを社名に含む、多くの系列会社や子会社の全部または一部を意味します。本書における記述は、これら各会社における法人格の独立性を損ねることを意図するものではありません。エクソンモービルの系列会社や子会社における各社の活動についての責任は、当該各社がこれを負います。

Copyright (c) 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.