



## Ronex™ MP

Mobil Grease , Austria

Schmierfett

### Produktbeschreibung

RONEX™ MP ist ein Lithiumkomplex-Mehrzweckfett mit mineralischen Grundölen. Es eignet sich für einen breiten Anwendungsbereich in der Automobilindustrie und für eine Vielzahl industrieller Anwendungen. Das RONEX MP Schmierfett bietet ein gutes Leistungsvermögen über einen weiten Temperaturbereich, zeigt ein moderates Lasttragevermögen und extreme EP-Eigenschaften, Wasserbeständigkeit, Oxidationsfestigkeit und Korrosionsschutz. RONEX MP erfüllt die NLGI-GC-LB-Anforderungen an Schmierfette für die Schmierung von Radlagern und Fahrgestellen.

### Eigenschaften und Vorteile

RONEX MP bietet die folgenden Eigenschaften und Vorteile:

- Ausgezeichnete Hochtemperaturstabilität für lange Einsatzdauer trägt zur Verlängerung der Schmierintervalle bei, selbst unter extremen Betriebsbedingungen.
- Verbesserte EP- und Verschleißschutz-Eigenschaften tragen zum Schutz beweglicher Flächen gegen Verschleiß bei und führen zu verlängerter Komponentenlebensdauer.
- Ausgezeichnete Hoch- und Tieftemperatureigenschaften tragen zur Minderung von Dosierproblemen bei kalter Witterung bei.
- Gute Wasserbeständigkeit für zuverlässige Schmierung selbst in aggressiver feuchter Umgebung.

### Anwendungen

RONEX MP ist ein Mehrzweckfett und wird von ExxonMobil für eine Vielzahl von Anwendungen in der Industrie und der Automobilbranche empfohlen, z. B.:

- Industrie – Gleit- und Rollenlager, Getriebe
- Automobilindustrie – Leichte Lkw, Busse und Baumaschinen, die ein gemäß NLGI GC-LB qualifiziertes Schmierfett benötigen, wie etwa:
  - Radlager
  - Kugelgelenke
  - Fahrgestellschmierung

### Spezifikationen/Freigaben

<b>Ronex MP hat die folgenden Zulassungen:</b>
Ford WSS-M1C267-A1

<b>Ronex MP erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:</b>
DIN 51825:2004-06 - KP 2 K -30 L
NLGI GC/LB

### Typische Produktdaten

Ronex MP	
----------	--

Ronex MP	
Klasse	NLGI 2
Typ des Verdickers	Lithium-Komplex
Grundölviskosität von Schmierfetten bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, AMS 1697	115
Farbe, visuell	Grün
Kupferkorrosion, ASTM D4048	1A
Korrosionsschutz, ASTM D 1743	Erfüllt
Tropfpunkt, °C, ASTM D2265	280
4-Ball Weld Load, ASTM D 2596, kg	250
4-Ball Wear Test, ASTM D 2266, Scar, mm	0,5
Walkpenetration, 25°C, ASTM D 217	280
Korrosionsschutz, Emcor IP 220, Destilliertes Wasser	0,0
Timken OK Last, ASTM D 2509	45

### Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

abrufen können. <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

11-2019

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichmaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

**ExxonMobil**

Exxon

Mobil



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