



## RONEX™ MP

Mobil Grease, Italy

Grasso

### Descrizione prodotto

Il RONEX™ MP è un grasso polifunzionale al litio complesso a base di olio minerale di qualità premium che può essere utilizzato in un ampio campo di applicazioni per autotrazione ed industria. Il grasso RONEX MP mostra buone prestazioni in un ampio campo di temperature e fornisce proprietà di resistenza ai carichi moderati, estreme pressioni, resistenza all'acqua, stabilità all'ossidazione e protezione dalla ruggine e dalla corrosione. Il RONEX MP incontra i requisiti NLGI GC-LB per la lubrificazione dei cuscinetti delle ruote e del telaio.

### Prerogative e potenziali benefici

Il RONEX MP offre le seguenti prerogative e potenziali benefici:

- L'eccellente resistenza alla degradazione alle elevate temperature aiuta a prolungare gli intervalli di lubrificazione
- Le migliori proprietà EP (estreme pressioni) ed antiusura aiutano a proteggere le superfici in movimento dall'usura con conseguente maggiore durata dei componenti
- Le eccellenti prestazioni ad elevata ed a bassa temperatura aiutano a minimizzare i problemi di distribuzione del prodotto a freddo
- Buone proprietà di resistenza all'acqua per prestazioni affidabili del grasso in ambienti acquosi ostili

### Applicazioni

Il RONEX MP è un grasso polifunzionale raccomandato dalla ExxonMobil per applicazioni industriali ed autotrazione come:

- Industriali - Cuscinetti piani e volventi, ingranaggi
- Autotrazione - Camion leggeri, autobus e macchine per l'edilizia che richiedono un grasso che incontra i requisiti NLGI GC-LB, per:
  - o Cuscinetti ruote
  - o Giunti a sfera
  - o Punti di lubrificazione del telaio

### Specifiche e Approvazioni

RONEX MP incontra o supera i requisiti del:	RONEX MP
NLGI GC/LB	X
DIN 51825: (2004-06)	KP2K-30L

RONEX MP possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:	RONEX MP
FORD WSS-M1C267-A1	X

### Caratteristiche Tipiche

RONEX MP	
Grado NLGI	2
Ispezzente	Li-Complesso
Colore, visivo	Verde

RONEX MP	
Penetrazione, Lavorata, 25 °C, ASTM D 217	280
Punto di goccia, °C, ASTM D 2265	280
Viscosità dell'olio minerale, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	115
4-Ball Prova d'usura, ASTM D 2266, Traccia, mm	0.5
4-Ball Carico di saldatura, ASTM D 2596, Kg	250
Timken OK Load, ASTM D 2509, lb	45
Prevenzione della corrosione, ASTM D 1743	Passa
Protezione dalla ruggine, IP 220, Acqua distillata	0-0
Corrosione su rame, ASTM D 4048	1A

## Salute e Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Tutti i marchi riportati nel presente documento sono marchi o marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

09-2019

### Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

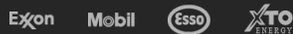
800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

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](http://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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved