



RONEX™ MP

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
Ispessente	Li-Complesso
Colore, visivo	Verde
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.

7-2014

Esso Italiana s.r.l.
Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito www.exxonmobil.com

ExxonMobil comprende numerose affiliate e consociate, molte delle quali con nomi che includono Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate ExxonMobil.

Copyright © 2001-2015 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.