Mobil Polyrex™ EM Page 1 of 3



Mobil Polyrex™ EM

Mobil Grease, Italy

Grassi per cuscinetti di motori elettrici

Descrizione prodotto

I grassi super premium alla poliurea Mobil Polyrex™ EM sono specificamente formulati per la lubrificazione dei cuscinetti di motori elettrici. La formulazione innovativa dell'ispessente e le tecniche di produzione brevettate consentono migliori prestazioni e protezione dei cuscinetti per una maggiore durata del motore elettrico.

Prerogative e benefici

Mobil Polyrex EM e Mobil Polyrex EM 103 offrono le seguenti prerogative e benefici:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Straordinaria durata del grasso	Eccezionale durata, resistenza alle alte temperature e lubrificazione dei cuscinetti a sfere e a rulli, in particolare nelle applicazioni lubrificate a vita
Avanzato ispessente alla poliurea	Maggiore durata rispetto ai convenzionali grassi alla poliurea se sottoposti a sforzi di taglio meccanici
Eccellente resistenza alla corrosione	Mobil Polyrex EM e Mobil Polyrex EM 103 offrono una buona protezione contro ruggine e corrosione. Mobil Polyrex EM offre una maggiore protezione in condizioni di dilavamento con acqua salmastra rispetto al Polyrex EM 103
Bassa rumorosità	Mobil Polyrex EM è idoneo per la lubrificazione di cuscinetti a sfere in molte applicazioni particolarmente rumorose

Applicazioni

I grassi Mobil Polyrex EM sono consigliati da molti produttori di cuscinetti e di motori elettrici per una lunga durata di lubrificazione dei cuscinetti a sfere e a rulli per motori elettrici.

Mobil Polyrex EM 103 è consigliato più specificamente per applicazioni quali cuscinetti a montaggio verticale, oppure motori di dimensioni molto grandi laddove il produttore richieda una maggior consistenza del grasso.

I grassi Mobil Polyrex EM hanno dimostrato la loro compatibilità con una serie di grassi ExxonMobil al litio complesso, come pure prodotti della concorrenza alla poliurea minerale per motori elettrici, come stabilito dalla metodologia ASTM D6185. Per domande specifiche relative alla compatibilità dei grassi, contattare il rappresentante Mobil locale.

Le principali applicazioni includono:

- Cuscinetti dei motori elettrici
- Cuscinetti di ventilatori a palette
- Cuscinetti di pompe per alte temperature
- Cuscinetti a sfere lubrificati a vita in fabbrica
- Cuscinetti a sfere o a rulli operanti ad alte temperature laddove sia richiesta una ridotta separazione separazione dell'olio
- Mobil Polyrex EM per cuscinetti a sfere o a rulli operanti ad alte temperature in ambienti partcolarmente rumorosi

Specifiche ed approvazioni

Mobil Polyrex EMincontra o supera i requisiti del:	Mobil Polyrex EM	Mobil Polyrex EM 103
DIN 51825: (2004-06)	K2P-20	

Caratteristiche tipiche

	Mobil Polyrex EM	Mobil Polyrex EM 103
Grado NLGI	2	3
Colore	Blu	Blu
Viscosità olio base ASTM D 445		

Mobil Polyrex™ EM Page 2 of 3

	Mobil Polyrex EM	Mobil Polyrex EM
cSt a 40°C	115	115
cSt a 100°C	12,2	12,2
Indice di viscosità ASTM D 2270	95	95
Penetrazione lavorata ASTM D217 60 colpi mm/10	285	250
Variazione di penetrazione dopo 100.000 colpi, ASTM D217, mm/10	40	40
Punto di goccia ASTM D 2265 °C (°F)	260	270
Test di separazione olio ASTM D 1742, %	0,5	0,1
Durata del grasso alle alte temperature ASTM D 3336, ore a 177°C	750+	750+
Test usura a 4 sfere ASTM D 2266 a 40kg, 1200 g/min, 75°C, 1 ora, mm	0,41	0,6
Coppia alle basse temperature ASTM D 1478, g-cm a -29°C		
Avviamento	7500	9300
In moto	800	1000
Prestazioni anticorrosione EMCOR 10% acqua di mare artificiale ASTM D 6138 (preparato in conformità a ASTM D 665B)	0,1 (assenza di ruggine)	
Protezione dalla ruggine, ASTM D 1743, acqua distillata	Passa	Passa
Resistenza alla corrosione del rame ASTM D 4048	1A	1°
Resistenza al dilavamento, ASTM D 1264, %	1,9	0,8

Salute e sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza (MSDS). Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegaso ed il nome Polyrex EM sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate 09-2017

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.

Energy lives here™

Mobil Polyrex™ EM Page 3 of 3

