



Mobilgrease MB 2

Mobil Grease , Italy

Grasso per autoveicoli

Descrizione prodotto

Mobilgrease MB 2 è un grasso multiuso con addensante al litio per applicazioni in automobili e veicoli commerciali. È a base di olio minerale con una viscosità prossima a 180 cSt. Questo prodotto presenta un'eccellente stabilità all'ossidazione e un'ottima resistenza all'acqua. Inoltre offre un'eccellente protezione contro la corrosione e buone caratteristiche di scorrimento anche a basse temperature.

Mobilgrease MB 2 è conforme a Mercedes Benz pagina 267.

Il Mobilgrease MB 2 è compatibile con le guarnizioni realizzate in NBR, ACM e FKM quando queste siano adatte alle temperature operative.

Prerogative e benefici

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Può essere utilizzato in una vasta gamma di applicazioni del settore automobilistico	Possibilità di razionalizzazione dei prodotti
Lunga durata in servizio	Riduzione dei costi operativi grazie ai ridotti costi di manutenzione e alla convenienza di impiego
Buona stabilità termica e all'ossidazione	Buona affidabilità e impianto sempre disponibile
Eccellente protezione dalla ruggine e dalla corrosione e resistenza al dilavamento	Protezione ottimizzata dell'impianto e buona lubrificazione anche in presenza di acqua
Buona pompabilità in sistemi centralizzati a basse temperature	Affidabilità ottimale
Buona stabilità meccanica anche con elevato fattore di taglio	Intervalli di manutenzione più lunghi

Applicazioni

Mobilgrease MB 2 può essere utilizzato per svariate applicazioni del settore automobilistico. Può essere utilizzato come unico grasso multiuso in parchi di veicoli, macchinari agricoli e di cantiere per cui siano consigliate le specifiche MB pagina 267.

Mobilgrease MB 2 può essere utilizzato anche in alcune applicazioni industriali che non richiedano un grasso EP. Questo prodotto ha un fattore cuscinetto velocità di circa 200.000 DmN.

Specifiche e approvazioni

Mobilgrease MB 2 incontra o supera le seguenti specifiche dell'industria:	
DIN 51825: (2004-06)	KP2K-30

Mobilgrease MB 2 possiede le seguenti approvazioni:	
MB-Approval 267.0	X
MAN 283 Li-P 2	X

Caratteristiche tipiche

Mobilgrease MB 2	
Grado NLGI	2
Viscosità olio base @ 40°C, cSt, ASTM D 445	180
Tipo di addensante	Litio
Colore	Marrone
Penetrazione lavorata, 60 colpi, 25°C, 0,1 mm, ASTM D 217	
Punto di goccia, °C, ASTM D 2265	>190
Carico di saldatura alle 4 sfere, N, DIN 51350-4	2600
Rilascio olio statico (68 ore @ 40°C), % massa, DIN 51817	6,5
Protezione antiruggine, prova Emcor, classificazione, ISO 11007	0
Test pressione/flusso @ -30°C, hPa, DIN 51805	<1400

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 dei dati di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite locale o tramite Internet. 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 Pegasus ed il nome Mobilgrease sono marchi depositati 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

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved