



## Mobilgrease MB 2

Mobil Grease, Italy

Grasso per autoveicoli

### Descrizione prodotto

Mobilgrease MB 2 è un grasso addensato al litio per applicazioni multiuso in veicoli commerciali e passeggeri. È basato su olio minerale con una viscosità vicina a 180 cSt. Il prodotto ha una stabilità ossidativa eccellente e una resistenza all'acqua molto buona. Inoltre offre eccellente protezione dalla corrosione e buone proprietà di flusso anche a basse temperature.

Mobilgrease MB 2 è conforme alla normativa Mercedes Benz pagina 267.

Mobilgrease MB 2 è compatibile con tenute fatte da NBR, ACM ed FKM, sempreché esse siano adatte alle temperature operative.

### Prerogative e benefici

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Può essere usato in una grande varietà di applicazioni automobilistiche	Possibilità di razionalizzare prodotti
Lunga durata utile	Costi operativi ridotti da bassi costi di manutenzione ed uso economico
Buona stabilità all'ossidazione e termica	Buona affidabilità delle apparecchiature e disponibilità
Eccellente protezione alla corrosione e resistenza contro ruggine e dilavamento	Maggiore protezione delle apparecchiature e buona lubrificazione anche in presenza di acqua
Buona pompabilità in sistemi centralizzati a basse temperature	Ottima affidabilità
Buona stabilità meccanica anche a tasso di taglio elevato	Intervalli di manutenzione più lunghi

### Applicazioni

Mobilgrease MB 2 può essere usato per molte applicazioni automobilistiche. Può essere usato come un grasso multiuso singolo in flotte, macchinari per l'agricoltura e la costruzione laddove la normativa MB pagina 267 sia stata raccomandata. Mobilgrease MB 2 può inoltre essere usato in alcune applicazioni industriali laddove sia adatto grasso EP. Il prodotto ha un fattore di velocità cuscinetti di circa 200,000DmN.

### Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni dei produttori:
MAN 283 Li-P 2
MB-Approval 267.0
DTFR 33B120

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:
DIN 51825:2004-06 - KP 2 K -30

### Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	

Caratteristica	
Grado	NLGI 2
Tipo di addensante	Litio
Viscosità dell'olio base dei grassi a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, AMS 1697	180
Colore, Visivo	MARRONE
Punto di goccia, °C, ASTM D2265	>190
Test usura a 4 sfere, Carico di saldatura, N, DIN 51350-4	2600
Separazione dell'olio, 168 ore a 40°C, peso%, DIN 51817	6,5
Pressione di flusso a -30°C, mbar, DIN 51805	<1400

## Salute e Sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Il logo Mobil, il disegno del Pegasus ed il nome Mobilgrease sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate

05-2024

### 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