



Mobilgrease MB 2

Mobil Grease , Poland

Smar samochodowy

Opis produktu

Mobilgrease MB 2 jest uniwersalnym smarem na bazie mydła litowego polecanym do samochodów ciężarowych i osobowych. Oparty jest na mineralnym oleju bazowym o lepkości zbliżonej do 180 cSt. Charakteryzuje się doskonałą odpornością na utlenianie i na wymywanie wodą. Znakomicie chroni też przed korozją i posiada dobre właściwości niskotemperaturowe.

Mobilgrease MB 2 spełnia wymagania specyfikacji Mercedes Benz 267.

Mobilgrease MB 2 jest kompatybilny z materiałami uszczelnień takimi jak NBR, ACM i FKM, w temperaturach pracy przewidzianych dla tego typu uszczelnień.

Własności i zalety

Własności	Zalety i potencjalne korzyści
Uniwersalny smar dla transportu samochodowego	Możliwość racjonalizacji używanych produktów
Przedłużona trwałość	Mniejsze koszty eksploatacyjne ze względu na redukcję kosztów konserwacji i oszczędne stosowanie
Stabilność termiczna i właściwości przeciwutleniające	Niezawodność sprzętu i mniejsza liczba nieplanowanych przestoju
Znakomite zabezpieczenie przed rdzą i korozją i odporność na wymywanie wodą	Wzmocniona ochrona sprzętu i odpowiednie smarowanie nawet w obecności wody
Dobra pompowalność w centralnych układach smarowania przy niskich temperaturach	Optymalna niezawodność
Dobra stabilność mechaniczna w warunkach podwyższonego ścinania	Wydłużone okresy międzyobsługowe

Zastosowania

Mobilgrease MB 2 jest uniwersalnym smarem dla transportu samochodowego. Może być używany jako jeden smar do wielu zastosowań we flotach samochodów, maszynach rolniczych i budowlanych, gdzie wymagany jest smar ze specyfikacją MB 267. Mobilgrease MB 2 może być też używany w zastosowaniach przemysłowych, w których dopuszczone jest stosowanie smaru bez dodatków EP. Współczynnik obrotów tego smaru wynosi w przybliżeniu 200.000 DmN.

Specyfikacje i dopuszczenia

Mobilgrease MB 2 spełnia i przekracza następujące normy przemysłowe:	
DIN 51825: (2004-06)	KP2K-30

Mobilgrease MB 2 posiada dopuszczenia następujących producentów:	
MB-Approval 267.0	X
MAN 283 Li-P 2	X

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobilgrease MB 2	
Klasa konsystencji NLGI	2
Lepkość oleju bazowego, ASTM D 445, cSt w 40°C	180
Rodzaj zagęszczacza	Mydło litowe
Barwa	Brazowa
Penetracja robocza×60, 25°C, ASTM D 217	
Temp kroplenia, °C, ASTM D 2265	>190
Aparat 4-kulowy, obciążenie zespawania, N, DIN 51350-4	2600
Wydzielanie oleju (168 godz. w 40°C), % masy, DIN 51817	6.5
Ochrona przeciwkorozyjna, Test Emcor, ISO 11007	0
Test płynięcia, w -30°C, hPa, DIN 51805	<1400

Informacje na temat zdrowia i bezpieczeństwa

Na podstawie dostępnych informacji produkt nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ludzkie, o ile używany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem i zaleceniami zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej (MSDS). Karty charakterystyki można uzyskać na żądanie u swojego dystrybutora, lub poprzez Internet. Produkt nie powinien być używany do innych celów niż jest przeznaczony. Utylizując zużyte oleje należy pamiętać o ochronie środowiska.

Logo firmy Mobil oraz wizerunek Biegnącego Pegaza, są zastrzeżonymi znakami towarowymi organizacji należących do ExxonMobil Corporation.

09-2019

ExxonMobil Lubricants & Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum & Chemicals BV .

Informacje przedstawione w niniejszej karcie dotyczą wyłącznie produktów dostarczanych w Europie (włączając Turcję) oraz do krajów byłego Związku Radzieckiego.

ExxonMobil Poland sp. z o.o.

ul.Chmielna 85/87

00-805 Warszawa

Zawsze można skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej w przypadku pytań związanych z produktami i usługami Mobil: <https://www.mobil.pl/pl-pl/contact-us>

Tel +48 22 556 29 00

Fax +48 22 620 16 61

Typowe właściwości są to właściwości typowo otrzymywane w granicach tolerancji normalnego procesu produkcyjnego danego produktu i nie stanowią jego specyfikacji. Różnice w stosunku do wartości typowych, które mogą pojawić się przy normalnej produkcji i w różnych blendowniach nie mają wpływu na jakość produktu. Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Produkty mogą być niedostępne lokalnie. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym podmiotem ExxonMobil lub o wizytę na naszej stronie internetowej www.exxonmobil.com

ExxonMobil obejmuje liczne oddziały i spółki, z których wiele posiada w swoich nazwach Esso, Mobil lub ExxonMobil. Nie jest intencją niniejszego dokumentu zastępowanie lub naruszanie niezależności korporacyjnej lokalnych podmiotów. Wszelka odpowiedzialność za lokalną aktywność spoczywa na lokalnych podmiotach ExxonMobil.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil



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