



Mobilgrease MB 2

Mobil Grease, Poland

Smar samochodowy

Opis produktu

Mobilgrease MB 2 do smar plastyczny zagęszczany litem do wielu zastosowań w samochodach komercyjnych i osobowych. Jest wytwarzany na bazie oleju mineralnego o lepkości zbliżonej do 180 cSt. Produkt ma doskonałą stabilność utleniania i bardzo dobrą wodoodporność. Zapewnia również doskonałą ochronę antykorozyjną i dobre właściwości przepływu nawet w niskich temperaturach.

Mobilgrease MB 2 jest zgodny z Mercedes Benz (strona 267).

Mobilgrease MB 2 jest odpowiedni do uszczelek wykonanych z NBR, ACM i FKM, o ile są one przystosowane do temperatur roboczych.

Właściwości i zalety

Właściwości	Zalety i potencjalne korzyści
Można używać w wielu różnych zastosowaniach motoryzacyjnych	Potencjał do racjonalizacji produktów
Długi okres eksploatacji	Mniejsze koszty operacyjne ze względu na niższe koszty konserwacji i ekonomiczne wykorzystanie
Dobra stabilność termiczna i odporność na utlenianie	Niezawodność i dyspozycyjność sprzętu
Doskonała ochrona przed korozją i rdzewieniem oraz odporność na mycie wodą	Lepsza ochrona sprzętu i dobre smarowanie nawet przy obecności wody
Dobra pompowalność w układach centralnych w niskich temperaturach	Optymalna niezawodność
Dobra stabilność mechaniczna nawet przy wysokim współczynniku ścierania	Dłuższe okresy serwisowe

Zastosowania

Mobilgrease MB 2 można używać w wielu zastosowaniach w motoryzacji. Może być wykorzystywany jako pojedynczy uniwersalny smar plastyczny we flotach, sprzęcie rolniczym i budowlanym, gdzie zalecane są specyfikacje MB (strona 267). Mobilgrease MB 2 można używać również w niektórych zastosowaniach przemysłowych, gdzie odpowiedni jest smar plastyczny inny niż EP. Produkt ma wydajność obrotową łożyska około 200 000 DmN.

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt ten posiada dopuszczenia następujących producentów urządzeń:
MAN 283 Li-P 2
MB-Approval 267.0
DTFR 33B120

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:
DIN 51825:2004-06 – KP 2 K -30

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	2
Rodzaj zagęszczacza	Litowy
Lepkość oleju bazowego w smarach w 40°C, [mm ² /s], AMS 1697	180
Kolor, Wygląd	BRĄZOWA
Temperatura kroplenia, [°C], ASTM D2265	>190
Badanie zużycia czterokulowe, obciążenie zespawania, N, DIN 51350-4	2600
Oddzielanie oleju, 168 godz. w 40 C, % wagi, IP 51817	6.5
Ciśnienie przepływu w temp. -30C, mbar, DIN 51805	<1400

Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

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

05-2024

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. zo.o.

Al. Jerozolimskie 98

00-807 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>

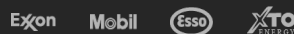
Tel +48 22 556 29 00

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved