



RONEX™ MP

Mobil Grease , Poland

Smary plastyczne

Opis produktu

RONEX™ MP to uniwersalny smar z zagęszczaczem litowym, na bazie oleju mineralnego, który może być stosowany w szerokim zakresie zastosowań motoryzacyjnych i przemysłowych. Smar RONEX MP dobrze sprawdza się w szerokim zakresie temperatur i przy średnich i skrajnych naciskach, jest odporny na wodę, utlenianie i chroni przed rdzą i korozją. Jest to smar klasy NLGI GC-LB przeznaczony do użytku jako smar do łożysk kół oraz do podwozia.

Właściwości i zalety

RONEX MP ma następujące właściwości i oferuje następujące potencjalne korzyści:

- Doskonała odporność na degradację w wysokiej temperaturze, która przedłuża trwałość eksploatacyjną i przyczynia się do wydłużenia okresu pomiędzy przesmarowaniami.
- Wzmocniona odporność na ekstremalne naciski i zużycie przyczynia się do ochrony powierzchni ruchomych przed zużyciem, co prowadzi do wydłużenia trwałości eksploatacyjnej komponentów.
- Doskonała skuteczność w wysokich i niskich temperaturach przyczynia się do minimalizowania problemów z rozprowadzaniem smaru przy zimnej pogodzie.
- Dobra odporność na wodę pozwala na wydajne działanie smaru przy pracy w jej obecności.

Zastosowania

RONEX MP jest uniwersalnym smarem zalecanym przez ExxonMobil do zastosowań w przemyśle i motoryzacji, takich jak:

- Przemysł - łożyska ślizgowe i toczne, przekładnie zębate
- Motoryzacja - lekkie ciężarówki, autobusy i zastosowania budowlane wymagające użycia smaru klasy NLGI GC-LB, np.:
 - Łożyska kół
 - Przeguby kulowe
 - Smarowanie podwozia

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt ten posiada następujące aprobaty:
Ford WSS-M1C267-A1

Produkt ten spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:
DIN 51825:2004-06 - KP 2 K -30 L
NLGI GC-LB

Własności fizykochemiczne i specyfikacje

Własności fizykochemiczne	
Klasa lepkości	2

Własności fizykochemiczne	
Rodzaj zagęszczacza	Kompleks litowy
Lepkość oleju bazowego w 40°C, [mm ² /s], AMS 1697	115
Kolor	Zielony
Korozja na miedzi, 24h, 100°C, stopień, ASTM D4048	1A
Ochrona przed korozją, Ocena, ASTM D 1743	Spełnia
Temperatura kroplenia, [°C], ASTM D2265	280
Test 4-kulowy, Obciążenie zespawania, [kg], ASTM D2596	250
Test 4-kulowy, Średnica skazy zużycia, [mm], ASTM D2266	0,5
Penetracja, 60 cykli, [0.1 mm], ASTM D217	280
Test SKF Emcor, Odp. na rdzę, Woda dest., IP 220	0,0
Test Timken, Obciążenie [kg], ASTM D2509	45

Zdrowie i bezpieczeństwo

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

O ile nie wskazano inaczej, wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych.

05-2020

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

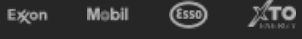
Fax +48 22 620 16 61

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



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