

MC OIL MULTIPURPOSE GREASE

PRODUCT DATA

Lithium Base Grease, Also Available in NLGI NO 0, 1

MC OIL MULTIPURPOSE GREASE – MP 2/3

SỰ MIÊU TẢ

MC OIL MULTIPURPOSE GREASE - MP là một loại mỡ bôi trơn lithium hydroxy stearate chất lượng cao, với các chất ức chế quá trình oxy hóa và ăn mòn, giúp bảo đảm tuổi thọ lâu dài của dầu mỡ và mức độ bảo vệ cao cho bề mặt kim loại. Các bộ phận bôi trơn trong các ứng dụng ô tô. Lớp NLGI số 2 phù hợp để sử dụng trong các hệ thống bôi trơn tập trung tại các trạm dịch vụ. Nó có đặc tính chống nước tuyệt vời.

CÁC ỨNG DỤNG

Các mỡ này được sử dụng trong các vòng bi trơn và lăn các loại và trong tất cả các loại máy móc - bao gồm động cơ điện, máy công cụ, dẹt, làm giấy và máy làm gỗ và thiết bị thi công. Các mỡ này có thể được sử dụng ở nhiệt độ cao hơn lên đến 180 ° C trong thời gian ngắn hoặc thay thế thường xuyên. Phạm vi nhiệt độ hoạt động liên tục cho các mỡ này: -20 đến 130 ° C.

LỢI ÍCH SẢN PHẨM

- Tuổi thọ lâu dài.
- Khả năng bơm tốt.
- Khả năng chống cắt tốt và khả năng chống rung
- Khả năng chống rửa - ff bằng nước
- Mô men ma sát thấp.

KHUYẾN NGHỊ / THÔNG SỐ KỸ THUẬT - DIN 51502 KP1K / KP2K / KP3K / KP4K

MC OIL MULTIPURPOSE GREASE – EP 2/3

SỰ MIÊU TẢ

MC OIL MULTIPURPOSE GREASE - EP là một loại mỡ bôi trơn áp suất cực cao, liti hydroxy stearate. Nó kết hợp một chất phụ gia EP không chứa chì và được sử dụng khi bề mặt phải chịu tải nặng hoặc sốc. Nó cũng chứa các chất ức chế quá trình oxy hóa và ăn mòn, giúp đảm bảo tuổi thọ lâu dài của mỡ và mức độ bảo vệ cao đối với bề mặt sắt.

CÁC ỨNG DỤNG

Các mỡ này được sử dụng trong các ổ trục trơn và lăn trong điều kiện khắc nghiệt của tất cả các loại và trong tất cả các loại máy móc, bao gồm động cơ điện, máy công cụ, dẹt, làm giấy và máy làm gỗ và thiết bị xây dựng. nhiệt độ hoạt động nằm trong giới hạn quy định. Các mỡ này có thể được sử dụng ở nhiệt độ

cao hơn tới 180 ° C trong thời gian ngắn hoặc thay thế thường xuyên. Phạm vi nhiệt độ hoạt động liên tục cho các mỡ này: -20 đến 130 ° C.

LỢI ÍCH SẢN PHẨM

- Tuổi thọ lâu dài
- Mô men ma sát thấp
- Khả năng chống rửa - ff bằng nước
- Khả năng chịu tải cao và độ mòn thấp
- Khả năng bơm tốt
- Khả năng chịu tải cao và độ mòn thấp.
- Hoàn toàn tương thích với các loại mỡ Lithium khác

KHUYẾN NGHỊ / THÔNG SỐ KỸ THUẬT - DIN 51825 KP1K / KP2K / KP3K / KP4K

TÍNH CHẤT KỸ THUẬT TIÊU BIỂU				
	MULTIPURPOSE GREASE – MP		MULTIPURPOSE GREASE – EP	
Mã sản phẩm	12800G	12801G	12802G	12803G
Loại chất làm đặc	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Phân loại NLGI	2	3	2	3
Kết cấu	Smooth	Smooth	Smooth	Smooth
Màu sắc, hình ảnh	Pale Yellow	Pale Yellow	Pale Yellow	Pale Yellow
Giảm điểm °C, ASTM D 566	190	190	190	190
Làm việc thâm nhập @ 25 ° C 60 nét, ASTM D 217	265/295	220/250	265/295	220/250
Wheel Bearing rò rỉ sau 6hrs @ 110 ° C gms, ASTM D 1263	<2	<2	<2	<2
Khả năng chống rửa nước% wt, ASTM D 1264	< 5	< 5	< 5	< 5
Dải đồng ăn mòn cho 24 giờ mỗi ngày @ 100°C, ASTM D 4048	-ve	-ve	-ve	-ve
Bón bóng hàn chì Kg, IP 239	-	-	<260	<260

Lưu ý: Những đặc điểm này là điển hình của sản xuất hiện tại. Mặc dù sản xuất trong tương lai sẽ phù hợp với đặc điểm kỹ thuật của Đại Tây Dương, các biến thể trong những đặc điểm này có thể xảy ra.



Bao gói : 15kg | 180kg

ATL / PDS / G / 001/0 *, 10.08.15, Trang 1/1 thay thế tất cả các phiên bản trước

Sức khỏe và An toàn: Chất bôi trơn này, khi được sử dụng phù hợp với các khuyến nghị của chúng tôi và cho ứng dụng mà nó được dự định, không cấu thành bất kỳ mối nguy

hiểm đặc biệt nào. Một tệp dữ liệu an toàn phù hợp với các yêu cầu của pháp luật EC hiện hành có sẵn từ nhà tư vấn thương mại địa phương của bạn.

