

PRODUCT DATA

MC OIL LITHIUM COMPLEX GREASE- HIGH TEMPERATURE- LITHIUM COMPLEX GREASE**MÔ TẢ & ỨNG DỤNG**

MC OIL LITHIUM COMPLEX GREASEs - 1/2/3 là một loại mỡ chất lượng cao, lithium phức tạp có khả năng chịu nước cao và ổn định cơ học, kết hợp với hiệu suất nhiệt độ cao tuyệt vời. Đây là lý tưởng cho việc áp dụng bởi hệ thống mỡ tập trung do sức đề kháng tốt để tách dầu dưới sự ổn định cơ khí áp lực.

MC OIL LITHIUM COMPLEX GREASEs - 1/2/3 cung cấp hiệu suất tuyệt vời trong vòng bi chống ma sát và tuổi thọ lâu hơn so với mỡ bôi trơn gốc natri hoặc xà phòng Lithium. Đó là khuyến cáo cho vòng bi bánh xe, thiết bị di chuyển trái đất, khớp nối bánh răng, động cơ điện và máy móc công nghiệp nói chung. Các loại mỡ này được sử dụng rộng rãi trong các nhà máy thép, khai thác mỏ và công nghiệp kỹ thuật

LỢI ÍCH SẢN PHẨM

- Tuổi thọ lâu dài.
- Khả năng chống cắt tốt và khả năng chống rung
- Mỡ nhiệt độ cao
- Mô men ma sát thấp.
- Khả năng bơm tốt.
- Khả năng chống rửa trôi bằng nước

TÍNH CHẤT KỸ THUẬT TIÊU BIỂU			
Mã sản phẩm	12806G	12807G	12808G
Loại chất làm đặc	Lithium	Lithium	Lithium
Phân loại NLGI	1	2	3
Kết cấu	Trơn tru	Trơn tru	Trơn tru
Giảm điểm ° C, ASTM D 566	270	270	270
Làm việc thâm nhập @ 25 ° C 60 nét, ASTM D 217	310/340	265/295	220/250
Wheel Bearing rò rỉ sau 6hrs @ 110 ° C gms, ASTM D 1263	<2	<2	<2
Khả năng chống rửa nước% wt, ASTM D 1264	<5	<5	<5
Dải đồng ăn mòn cho 24 giờ mỗi ngày @ 100°C, ASTM D 4048	-ve	-ve	-ve

MC OIL BENTONITE GREASE - HIGH TEMPERATURE BENTONE CLAY GREASE**MÔ TẢ & ỨNG DỤNG**

MC OIL BENTONITE GREASE là mỡ đất sét bentone nhiệt độ cao để bôi trơn các cơ chế chuyển động chậm chịu nhiệt độ rất cao. Nó cho phép nhiệt độ cao nhất lên đến 220 ° C, miễn là thời gian hoạt động ở nhiệt độ này bị hạn chế và thiết bị được tái bôi trơn thường xuyên.

MC OIL BENTONITE GREASE cung cấp khả năng làm việc trong môi trường ăn mòn do khả năng

chống lại các dung dịch kiềm và axit nhẹ.

LỢI ÍCH SẢN PHẨM

- Khả năng chống chịu nhiệt cao
- Độ ổn định cơ học rất tốt
- Đặc tính chống mài mòn rất tốt
- Chịu được các dung dịch kiềm và axit nhẹ.
- Khả năng bơm tốt.
- Chỉ miễn phí- An toàn với môi trường

KIẾN NGHỊ / THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TÍNH CHẤT KỸ THUẬT TIÊU BIỂU	
Mã sản phẩm	12809G
Loại chất làm đặc	Bentone
Phân loại NLGI	3-Feb
Kết cấu	Smooth/ Buttery
Màu sắc, hình ảnh	Brown
Giảm điểm ° C, ASTM D 566	infusible
Làm việc thâm nhập @ 25 ° C 60 nét, ASTM D 217	250 - 280
Nhiệt độ hoạt động, ° C	-15 to 160
Độ nhớt động học của dầu gốc ở 40 ° C, mm ² / s, ASTM D 445	500

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

Bao gói : 15kg | 180kg



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.

