

PRODUCT DATA



MC OIL CHASSIS GREASE - CALCIUM BASE GREASE

MÔ TẢ VÀ ỨNG DỤNG

MC OIL CHASSIS GREASE là dầu mỡ dạng Calcium đặc biệt được chế tạo để bôi trơn và bảo vệ khung gầm của xe. Nó có khả năng chịu nước và chứa các tác nhân chịu lực và áp lực cực mạnh, làm cho nó đặc biệt hiệu quả trong ứng dụng nghiêm trọng như xe tải lớn và thiết bị ngoài đường cao tốc được sử dụng trong ngành xây dựng. Đây là loại NLGI NO 1 và có thể bơm được từ các hệ thống bôi trơn tập trung ngay cả ở nhiệt độ thấp

LỢI ÍCH SẢN PHẨM

- Tuổi thọ lâu dài.
- Khả năng chống cắt tốt và khả năng chống rung
- Tackiness tuyệt vời
- Khả năng bơm tốt.
- Khả năng chống nước tốt

TÍNH CHẤT KỸ THUẬT TIÊU BIỂU	
Mã sản phẩm	12804G
Loại chất làm đặc	Calcium
Phân loại NLGI	1
Kết cấu	Smooth , Homogenous
Màu sắc, hình ảnh	Xanh lục đỏ
Giảm điểm ° C, ASTM D 566	100
Làm việc thâm nhập @ 25 ° C 60 nét, ASTM D 217	310/340
Dải đồng ăn mòn cho 24 giờ mỗi ngày @ 100°C, ASTM D 4048	-ve

TL/PDS/G/002/0*, 10.08.15, Page 1/1

* supersedes all previous versions

MC OIL WHEEL BEARING GREASE - SODIUM BASE GREASE

MÔ TẢ VÀ ỨNG DỤNG

MC OIL WHEEL BEARING GREASE là dầu mỡ đặc biệt được sản xuất để bôi trơn vòng bi bánh xe ô tô trên một phạm vi nhiệt độ rộng. Nó đặc biệt thích hợp khi nhiệt độ chịu lực cao xảy ra khi phá vỡ từ tốc độ cao. Đây là sự ổn định cơ học tuyệt vời và điểm rơi cao.

LỢI ÍCH SẢN PHẨM

- Tuổi thọ lâu dài
- Độ ổn định cơ học tuyệt vời và giảm cao
- Khả năng bơm tốt
- Khả năng chống cắt tốt và khả năng chống rung.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT TIÊU BIỂU	
Mã sản phẩm	12805G
Loại chất làm đặc	Sodium
Phân loại NLGI	3
Kết cấu	Mịn màng, đồng nhất
Màu sắc, hình ảnh	Nâu sẫm
Giảm điểm ° C, ASTM D 566	200
Làm việc thâm nhập @ 25 ° C 60 nét, ASTM D 217	220/250
Dải đồng ăn mòn cho 24 giờ mỗi ngày @ 100°C, ASTM D 4048	-ve

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 MC OIL, các biến thể trong những đặc điểm này có thể xảy ra.



Bao gói : 15kg | 180kg

ATL / PDS / G /
003/0 *, 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.