

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Dòng **RIZOL LITHIUM COMPLEX GREASE** mịn, đồng nhất, đa chức năng, được phát triển đặc biệt cho mỡ chịu nhiệt độ cao, độ ổn định cắt cao, chịu nước. Nó cũng cung cấp sự bảo vệ tuyệt vời chống gỉ và ăn mòn trên bề mặt bôi trơn của nó. Nó được tăng cường bằng các chất phụ gia hiệu suất phù hợp và dầu gốc khoáng.

ĐẶC TÍNH

- Điểm nhỏ giọt cao với độ ổn định ÁP SUẤT CỰC CAO và cấu trúc tốt.
- Bảo vệ chống gỉ tuyệt vời.
- Khả năng ức chế ăn mòn tuyệt vời.
- Khả năng chống oxy hóa tuyệt vời.
- Khả năng đảo ngược nhiệt độ tuyệt vời.
- Chống nước rửa trôi và mất dầu mỡ do rung.

ỨNG DỤNG:

Mỡ **RIZOL LITHIUM COMPLEX** được khuyên dùng cho các ứng dụng vòng bi công nghiệp. Chúng được sử dụng rộng rãi trong các nhà máy thép, nhà máy xi măng, vòng bi lăn trong động cơ điện, quạt và các ứng dụng công nghiệp khác. Tính nhất quán vững chắc và hiệu suất chống ăn mòn của **RIZOL LITHIUM COMPLEX** cũng khiến nó phù hợp với vòng bi bánh xe. **RIZOL LITHIUM COMPLEX** cũng được khuyên dùng cho tất cả các bộ phận được bôi trơn bằng mỡ của ô tô.

DỮ LIỆU SẢN PHẨM TIÊU BIỂU

ĐẶC ĐIỂM ĐIỂN HÌNH	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Màu sắc và Chất liệu		Quan sát	Xanh Dương, Trong Suốt Dạng GEL
Chất làm đặc			PROPERITORY
Cấp NLGI		ASTM D - 217	3
Độ hoạt động tại 25 ^o C(60X)	1/10,mm	ASTM D - 217	220-250
Điểm nhỏ giọt, (min)	°c	ASTM D - 2265	> 235
Độ ăn mòn đồng	Rating	ASTM D - 4048	1b
Tái hàn 4 bi	Kg f	ASTM D - 2596	200
Mài mòn 4 bi ,40kg,	mm	ASTM D - 2266	0.5
Nhiệt độ hoạt động	°c		-30 to +180
Độ nhớt tại 40 °C	cs t		200-220

Cảnh báo:- Không được đổ đầy.

LƯU Ý: Các giá trị được đề cập ở trên có thể thay đổi do hoạt động R&D liên tục của chúng tôi; đây là những giá trị điển hình Sức khỏe và An toàn: Loại mỡ này không nguy hiểm trong điều kiện sử dụng bình thường. Để được hướng dẫn thêm, vui lòng tham khảo MSDS.

RIZOL PETRO PRODUCTS PVT. LTD.