

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

RIZOL GEL PROFESSIONAL GREASE

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Dòng **RIZOL GEL PROFESSIONAL GREASE** mịn, đồng nhất, đa chức năng, được phát triển đặc biệt cho mỡ chịu nhiệt độ cao, độ ổn định cất cao, chịu nước. Nó cũng cung cấp sự bảo vệ tuyệt vời giúp 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.

TÍNH NĂNG

- Điểm nhỏ giọt cao với độ ổn định CỰC ÁP 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:

RIZOL GEL PROFESSIONAL Mỡ 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 GEL PROFESSIONAL** cũng khiến nó phù hợp với vòng bi bánh xe. **RIZOL GEL PROFESSIONAL** 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 tiêu biểu	Đơn vị	Phương pháp thí nghiệm	Thông số kỹ thuật
Màu sắc và chất liệu		Quan sát	Màu xanh / Gel trong suốt tự nhiên
Chất làm đặc			PROPERITORY
Cấp NLGI		ASTM D - 217	2.5
Mức độ hoạt động tại 25 °C (60X)	1/10,mm	ASTM D - 217	250-265
Điểm nhỏ giọt, (min)	°C	ASTM D - 2265	> 235
Độ ăn mòn đồng	Rating	ASTM D - 4048	1b
Tải hàn 4 bi	Kgf	ASTM D -2596	200
Mài mòn 4 bi, 40kg,	mm	ASTM D - 2266	0.5
Nhiệt độ hoạt động	°C		-30 to +180
Chỉ số độ nhớt dầu gốc @40°C	cst		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..