



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

RIZOL PRIMA EP - 2 GREASE

MÔ TẢ SẢN PHẨM Mỡ RIZOL EP-2 là loại mỡ đa dụng gốc lithium chất lượng cao, đa chức năng, nhiệt độ cao, độ ổn định cao, chịu nước. Nó cũng cung cấp sự bảo vệ tuyệt vời chống gỉ và ăn mòn trên bề mặt bôi trơn của nó.	TÍNH NĂNG <ul style="list-style-type: none">• Điểm nhỏ giọt cao với độ ổn định nhiệt và cấu trúc tốt• Bảo vệ chống gỉ tuyệt vời.• Đặc tính ức chế ăn mòn tuyệt vời.• Khả năng chống oxy hóa tuyệt vời.• Độ nhớt dầu gốc cao.• Chống nước rửa trôi và mất dầu mỡ do rung.
ỨNG DỤNG: RIZOL EP-2 được khuyên dùng cho vòng bi chống ma sát và ổ trượt trong các ứng dụng 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 EP-2 cũng khiến nó phù hợp với vòng bi bánh xe lắp trên rơ-móc thuyền. RIZOL EP-2 cũng được khuyên dùng cho tất cả các bộ phận được bôi trơn bằng mỡ của ô tô, kể cả xe thương mại.	

DỮ LIỆU SẢN PHẨM TIÊU BIỂU

Đặc điểm tiêu biểu	Đơn vị	PP Kiểm tra	Thông số kỹ thuật
Màu sắc và kết cấu		Quan sát	Màu vàng
Chất làm đặc			Lithium
Cấp NLGI		ASTM D 217	2
Mức độ hoạt động tại 25°C(60X)	1/10,m m	ASTM D 217	265- 290
Điểm nhỏ giọt, (min)	°c	ASTM D 566	190
Độ ăn mòn đồng	Rating	ASTM D 4048	1b
Tải hàn 4 bi	Kgf	ASTM D 2596	200
Nhiệt độ hoạt động	°c		-20 to +130
Độ nhớt tại @ 40°C	cSt	ASRM D445	205

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, bảng dữ liệu an toàn vật liệu thích hợp có thể được tham khảo.

RIZOL PETRO PRODUCTS PVT.LTD

PLOT NO. 199, SECTOR 4 - IMT MANESAR, GURUGRAM - HARYANA, INDIA 122050