

MOLDAX MOS2 XXTRA

MỠ LITHIUM CHỊU CỰC ÁP CHO VÒNG BI

Sự miêu tả

Rymax Moldax MoS2 xxtra được pha chế để bôi trơn các ổ trục chịu tải nặng, khớp nối và các cơ cấu khác. Nó là loại mỡ đặc biệt cho máy móc xây dựng và khai thác mỏ và cho ngành công nghiệp thép, giấy và xi măng. Sự kết hợp của phụ gia EP và chất bôi trơn rắn cải thiện khả năng bôi trơn khi chịu tải nặng và các đặc tính Chống mài mòn.

Những lợi ích

- Khả năng chống cơ học rất tốt
- Khả năng kháng nước tốt
- Khả năng chống gỉ
- Khả năng chống chịu tải nặng nhất
- Khả năng chống mài mòn cao
- Sự ổn định hóa học cao
- Khả năng chống oxy hóa
- Kéo dài tuổi thọ

Đặc tính kỹ thuật

		2
Mã sản phẩm		GR0050001
Màu		Xám đen
Phân loại NLGI		2
Sự thể hiện		Mịn
Chất làm đặc		Lithium
Độ xuyên kim ở 25 °C	mm-1	265-295
Độ nhớt dầu gốc ở 40 °C	cSt	110
Điểm nhỏ giọt, Min	°C	>180
Thử tải 4 bi tối thiểu	kg	350
Nhiệt độ hoạt động	°C	-30/+130 max

