

Mỡ MP2, MP3, MP4
Mỡ đa dụng gốc Lithium

MÔ TẢ

MULTIPURPOSE MP là loại mỡ gốc Lithium đa dụng được pha chế từ dầu gốc khoáng tinh chế, xà phòng Lithium và phụ gia chống ô xi hóa, chống rỉ. Loại mỡ này có thể dùng trong các hệ thống bôi trơn khác nhau như các khớp nối, gối đỡ, vòng bi ô tô, trục khuỷu, bảo quản dây cáp, bánh răng hờ. Mỡ MP2 được dùng trong hệ thống bôi trơn trung tâm, MP3 dùng các dụng cụ bơm tay, bôi bằng tay hoặc nhúng khi nóng chảy. Nó còn dùng để bảo quản các chi tiết kim loại sau khi gia công, các loại cáp tải và băng tải... MP4 thường được dùng trong các vòng bi, ổ trục và những nơi có yêu cầu độ cứng cao của mỡ.

Mỡ MULTIPURPOSE MP đáp ứng theo tiêu chuẩn GB/T 7631.8-90 (ISO 6743/9-1987).

ĐẶC ĐIỂM

- Mỡ đa dụng với độ ổn định cơ học và chống oxy hóa tuyệt hảo.
- Khả năng kháng nước và chống rỉ nổi bật, có tác dụng bảo quản tốt. Có thể sử dụng trong các thiết bị hoạt động ở môi trường có hơi ẩm hoặc có nước.
- Đặc tính bám dính cao
- Không chứa kim loại nặng Nitrite hoặc các hóa chất có hại cho sức khỏe và môi trường.
- Thời gian sử dụng lâu.

SỬ DỤNG

Dùng để bôi trơn các vòng bi, trục lăn, ổ trượt của mọi loại ô tô và thiết bị công nghiệp trong khoảng nhiệt độ từ -20°C đến 120°C, đặc biệt là các ổ bi bánh xe. Loại mỡ này có tính bôi trơn tốt ngay cả khi môi trường có độ ẩm cao.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Mỡ MP đạt được tất cả các tiêu chuẩn của quốc tế đang sử dụng.

Chỉ tiêu	Phương pháp đo	Đơn vị đo	MP GREASE		
			MP 2	MP 3	MP 4
Dạng bề ngoài	Quan sát		Màu nâu xám		
Chất làm đặc			Xà phòng lithium		
Dầu gốc			Khoáng		
Độ xuyên kim ở 25°C	ASTM D217	mm ⁻¹	265-290	220-250	170 - 190
Nhiệt độ nhỏ giọt	ASTM D566	°C	Min 175	Min 180	Min 230
Độ phân tách dầu ở 100 °C sau 24h	ASTM D1742	%W	Max 3	Max 2	Max 2
Nhiệt độ làm việc		°C	-20 đến 120	-20 đến 120	-20 đến 120

Sản phẩm được phân phối bởi:

CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI ĐỨC VIỆT

P107/A2- TT Thâm May, 155 Đặng Tiên Đông, Trung Liệt, Đống Đa, Hà Nội.

Tel: 043 8571198 - Fax: 043 8573534 Email: ducviet_hanoi@yahoo.com