



SP Li-EP Grease No.2

MỠ BÔI TRƠN ĐA DỤNG CHỊU TẢI

MÔ TẢ

Mỡ bôi trơn đa dụng chịu tải **SP Li-EP Grease No.2** được sản xuất trên dây chuyền sản xuất hiện đại, công nghệ tiên tiến từ Châu Âu với dầu gốc khoáng tinh chế, chất làm đặc 12-hydroxystearat liti và hệ phụ gia đa chức năng thích hợp cho yêu cầu bôi trơn chịu áp cao.

ỨNG DỤNG

- SP Li-EP Grease No.2** được khuyến dùng để bôi trơn ô tô và bôi trơn công nghiệp trong các lĩnh vực như cán thép, xi măng, sản xuất giấy, xây dựng, khai khoáng... cho các cơ cấu (ổ trượt, ổ lăn, bánh răng và khớp nối) làm việc trong các điều kiện khắc nghiệt: tốc độ cao, tải trọng va đập lớn, đòi hỏi bôi trơn bằng mỡ chịu tải EP.
- Mỡ đa dụng **SP Li-EP Grease No.2** đặc biệt thích hợp cho các thiết bị làm việc trong môi trường ẩm ướt như máy xeo giấy, thiết bị hầm lò và khai khoáng. SP Li-EP Grease No.2 còn thích hợp để bôi trơn ổ trục đầu máy, toa xe đường sắt, phù hợp với điều kiện thời tiết và địa hình trên các tuyến đường sắt Việt Nam.
- SP Li-EP Grease No.2** tương đương với các mỡ đa dụng chịu tải gốc liti cùng loại của nước ngoài.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Phương pháp	Đơn vị	Mức giới hạn
Phân loại theo NLGI	-	-	2
Màu sắc	Visual	-	Vàng nâu
Nhiệt độ nhỏ giọt	ASTM D566	°C	Min 190
Độ lún xuyên kim làm việc ở 25°C, 10 ⁻¹ mm	ASTM D217	0.1mm	265 ÷ 295
Độ rửa trôi, 1h ở 79°C	ASTM D1264	%mass	Max 5

TIÊU CHUẨN

- ISO 6743-9 L-X-BCEB 2
- DIN 51502 KP 2 K-20

LỢI ÍCH

- Độ ổn định oxy hoá tuyệt hảo.
- Đặc tính chịu cực áp và chống mài mòn cao.
- Chống ăn mòn và chống gỉ tốt.
- Kéo dài tuổi thọ của thiết bị.



Giới thiệu sản phẩm

11-2023

Tải trọng hàn dính	ASTM D2596	N	Min 2.500
Đường kính vết mòn 4 bi, 75 °C, 1h, 40kg, 1200rpm, mm	ASTM D2266	mm	0,45
Độ nhớt dầu gốc ở 40°C	ASTM D445	cSt	210 ÷ 230
Thử gỉ, 48h, ở 52 °C	ASTM D1743	-	Đạt
Ăn mòn tấm đồng 24h, 100 °C	ASTM D4048	Class	1a - 1b
Nhiệt độ làm việc, °C	-	°C	-20 ÷ 130

* Các thông số trên đây là tiêu biểu và có thể thay đổi trong giới hạn cho phép khi sản xuất.

ĐÓNG GÓI



18kg 180kg

SỨC KHỎE, AN TOÀN & MÔI TRƯỜNG

• Sức khỏe và an toàn

Bảo quản và sử dụng mỡ cần tuân thủ đúng quy định về an toàn đối với sản phẩm dầu mỡ, hạn chế tiếp xúc lâu dài với da, tránh để mỡ bắn vào mắt, mũi, miệng và tránh hít thở lâu dài hơi mỡ.

Không đổ trực tiếp mỡ đã qua sử dụng xuống mương rãnh, nguồn nước và môi trường xung quanh.

LƯU TRỮ

Nhiệt độ lưu trữ: Dưới 60°C. Tránh ánh nắng trực tiếp.

Tránh xa các nguồn nhiệt và các nguồn dễ kích nổ, tránh nhiễm nước, không trộn lẫn với các loại dầu khác.

THÔNG TIN BỔ SUNG

▪ Tham vấn kỹ thuật

Vui lòng tham vấn đội hỗ trợ kỹ thuật APSP đối với các yêu cầu kỹ thuật không được đề cập trong tài liệu này tại hotline: [1900 0104](tel:19000104)