

# SP Li-MP Grease No.3

MỠ NHỜN LITHIUM ĐA NĂNG

## MÔ TẢ

Mỡ bôi trơn đa dụng **SP Li-MP Grease No.3** được sản xuất trên dây chuyền sản xuất hiện đại với công nghệ tiên tiến của Châu Âu đi từ dầu gốc khoáng tinh chế, chất làm đặc là 12-hydroxystearat liti và các phụ gia chuyên dụng, đặc biệt là phụ gia chống oxy hóa có tính năng ưu việt hơn so với hệ phụ gia alkyl điphenyl amin và alkyl phenol.

## TIÊU CHUẨN

**SP Li-MP Grease No.3 đạt tiêu chuẩn:**

- ISO 6743-9 - L - X - BCHA 3
- DIN 51502 K3K-20 đối với L3

## LỢI ÍCH

- Độ ổn định oxy hoá cao.
- Khả năng chống gỉ và chống ăn mòn tốt.
- Khả năng chịu nước chống rửa trôi tốt, có thể làm việc trong môi trường ẩm ướt.

## ỨNG DỤNG

- **SP Li-MP Grease No.3** được khuyên dùng cho các mục đích bôi trơn đa dụng cho các thiết bị công nghiệp và ô tô với nhiệt độ làm việc trong khoảng từ  $-20^{\circ}\text{C}$  ÷  $130^{\circ}\text{C}$ .
- Mỡ đa dụng **SP Li-MP Grease No.3** đặc biệt thích hợp với các vòng bi và ổ trục có tốc độ vòng quay từ chậm đến trung bình tại các vị trí đòi hỏi độ làm kín cao. **SP Li-MP Grease No.3** tương đương với các mỡ bôi trơn đa dụng gốc liti của các hãng nước ngoài.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Phương pháp	Giá trị
Phân loại theo NLGI	--	3
Màu sắc	Visual	Hồ phách
Chất làm đặc	--	Lithium
Điểm chảy giọt, °C	ASTM D566	≥ 185
Độ lún kim loại tại 25 °C, 0.1mm	ASTM D217	220 – 250
Độ bền Oxy hóa	ASTM D942	≤ 7
Ăn mòn tấm đồng (100°C, 3 giờ)	ASTM D4048	Không ăn mòn

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

## ĐÓNGGÓI

Phuy 180kg, Xô 15kg.

## 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 và bụi bẩn.

## MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE & AN TOÀN

- Mỡ bôi trơn đa dụng **SP Li-MP Grease No.3** có chứa các dầu gốc khoáng tinh chế kỹ, xà phòng liti và các phụ gia chuyên dụng. 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.
- Xử lý sản phẩm đã qua sử dụng phải đúng cách, không đổ trực tiếp xuống mương rãnh, nguồn nước và môi trường xung quanh.

Tham khảo Bảng hướng dẫn an toàn vật liệu (MSDS) kèm theo sản phẩm tại địa chỉ website <http://www.apsaigonpetro.com>

## HỖ TRỢ KỸ THUẬT

- Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng truy cập địa chỉ <http://www.apsaigonpetro.com>
- 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**