

AP EP LITHIUM COMPLEX GREASE No.2

MỠ PHỨC GỐC LITHIUM CHỊU NHIỆT CAO

MÔ TẢ

AP EP LITHIUM COMPLEX GREASE No.2 là mỡ nhòn gốc Lithium chịu nhiệt độ cao và cực áp cao được làm từ dầu khoáng có độ tinh chế cao với chất làm đặc là xà phòng gốc lithium được tăng cường phụ gia chống cực áp. Mỡ có nhiệt độ nhỏ giọt cao, độ bền cơ học, hoá học và khả năng chống rửa trôi trong nước tuyệt vời.

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM & LỢI ÍCH

- Độ ổn định nhiệt tuyệt vời
- Khả năng kháng nước vượt trội
- Chống giảm sóc siêu hạng
- Đặc tính chịu cực áp cao

ỨNG DỤNG

AP EP LITHIUM COMPLEX GREASE No.2 thích hợp sử dụng cho hệ thống bôi trơn máy cán thép, ổ trượt, ổ lăn, các mặt trượt ô tô và công nghiệp dưới điều kiện tải nặng và va đập mạnh. Nhiệt độ làm việc của mỡ tốt nhất từ -20 đến 150°C, tối đa có thể lên đến 180°C.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

NLGI No		2
Màu sắc	Visual	Vàng nâu
Loại chất làm đặc		Phức Lithium
Điểm nhỏ giọt, °C	ASTM D566	Min 260
Độ xuyên kim @ 25 °C, 0.1mm	ASTM D214	265-295
4-ball EP, tải hàn dính, kgf	ASTM D2596	Min 315
Khả năng rửa trôi (79°C, 1h), %m	ASTM D1264	Max 10
Khả năng tách dầu (100°C, 24h), %m	ASTM D6184	Max 5
Ăn mòn đồng (100°C, 24h)	ASTM D4048	Max 2
Độ nhớt dầu gốc ở 40°C, cSt	ASTM D445	198-242

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

ĐÓNG GÓI

Bao bì 15kg, 180kg.

LƯU TRỮ

- Nhiệt độ lưu trữ: Dưới 60°C. Tránh ánh nắng trực tiếp.
- Tránh xa các nguồn nhiệt, tránh nhiễm nước và bụi bẩn.

MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE & AN TOÀN

- **APEP LITHIUM COMPLEX GREASE No.2** không gây bất kỳ nguy hại đáng kể nào cho sức khỏe khi sử dụng đúng theo hướng dẫn và tuân thủ các tiêu chuẩn vệ sinh cá nhân và công nghiệp.
- Tránh tiếp xúc thường xuyên với dầu, mỡ đã qua sử dụng. Thải bỏ dầu, mỡ đã qua sử dụng đúng nơi quy định để bảo vệ môi trường.

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**