

# AP MP GREASE

## MỠ GỐC LITHIUM ĐA NĂNG

### MÔ TẢ

AP MP GREASE là loại mỡ nhờn gốc lithium đa năng được làm từ dầu khoáng tinh chế được làm đặc bằng xà phòng hoá gốc Lithium cùng với các phụ gia chống oxy hoá và chống tạo rỉ. Mỡ nhờn có độ kháng nước tốt, độ bền cơ và bền hoá tuyệt vời.

### ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM & LỢI ÍCH

- ✓ Khả năng chịu nước tốt.
- ✓ Tính bền nhiệt tuyệt vời.
- ✓ Đặc tính chống tạo rỉ và chống ăn mòn vượt trội.
- ✓ Tính năng sử dụng lâu dài.

### ỨNG DỤNG

AP MP GREASE thích hợp cho việc bôi trơn vòng bi trong các xe mô tô và các thiết bị công nghiệp với nhiệt độ từ  $-20^{\circ}\text{C}$  đến  $120^{\circ}\text{C}$ , đặc biệt dùng cho các vòng bi ổ trục xe ô tô. Dầu đạt được các đặc tính bôi trơn tốt ngay cả khi có nước.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| Chỉ tiêu                                    | Phương pháp | 00       |
|---|-------------|----------|
| Màu sắc                                     | Visual      | Vàng nâu |
| Loại chất làm đặc                           | --          | Lithium  |
| Điểm nhỏ giọt, $^{\circ}\text{C}$           | ASTM D566   | 160      |
| Độ xuyên kim @ $25^{\circ}\text{C}$ , 0.1mm | ASTM D214   | 400-430  |

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

### ĐÓNG GÓI

Xô 18 lít, Phuy 200 lít.

### LƯU TRỮ

- Nhiệt độ lưu trữ: Dưới  $60^{\circ}\text{C}$ . Tránh ánh nắng trực tiếp.
- Tránh xa các nguồn nhiệt và các nguồn dễ kích nổ. Không bảo quản sản phẩm ở điều kiện giá lạnh.

### MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE & AN TOÀN

- AP MP GREASE 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 đã qua sử dụng.
- Thải bỏ dầu 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**