

MỠ CỰC ÁP GỐC LITHUM EP 00/0/1/2/3

***Tổng quan về tính năng:**

Dòng sản phẩm mỡ bò Amer được pha chế trên cơ sở dầu gốc tinh luyện, chất làm đặc gốc lithium và các chất phụ gia hiệu quả cao như phụ gia cực áp, chống oxy hóa, chống gỉ và chống mài mòn bảo vệ toàn diện các chi tiết máy.

***Ưu điểm chủ yếu:**

- Giảm chi phí bảo trì: sản phẩm này chứa các chất phụ gia cực áp tuyệt vời ngăn chặn hao mòn các chi tiết máy dưới điều kiện tải trọng cao. Khả năng chống gỉ và chống ăn mòn hiệu quả giúp sản phẩm này ngăn ngừa hiện tượng rỉ sét và ăn mòn xuất hiện trên bề mặt kim loại.
- Giảm thời gian bảo trì: Nhiệt độ nhỏ giọt cao, khi hoạt động ở nhiệt độ cao vòng bị sẽ không xuất hiện hiện tượng rỉ dầu. Sản phẩm có khả năng chống oxy hóa mạnh và kéo dài tuổi thọ sử dụng.
- Tiết kiệm chi phí tồn trữ: Sản phẩm có tính thông dụng cao, được sử dụng để bôi trơn cho nhiều loại thiết bị công nghiệp và thiết bị cơ giới. Với tính đa năng, sản phẩm này dễ dàng thay thế các sản phẩm mỡ cùng loại khác, giảm thiểu chi phí tồn trữ, tránh được tác hại do sự lạm dụng mỡ.

***Công dụng chính:**

Sản phẩm này là một chất bôi trơn đa năng, thích hợp sử dụng đối với các loại máy móc tải nặng, độ rung cao và được khuyến nghị sử dụng bôi trơn đối với vòng bi động cơ điện với yêu cầu sử dụng cao. Nhiệt độ sử dụng: -20~120°C, ngắn hạn lên tới 150°C. Đồng thời sản phẩm này cũng thích hợp để bôi trơn các thiết bị cơ khí như máy đúc khuôn, máy ép phun, máy giảm tốc, thiết bị hàng hải, bánh răng và vòng bi.

***Chú ý:**

1. Khi sử dụng sản phẩm này, các bộ phận bôi trơn phải được làm sạch để tránh nhiễm bẩn.
2. Không trộn lẫn với các sản phẩm mỡ khác nhau khi sử dụng.
3. Không trộn lẫn với các loại mỡ cũ đã qua sử dụng khi sử dụng.

***Thông số kỹ thuật:**

| NLGL | 000 | 00 | 0 | 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Màu sắc và tính trạng | Mỡ đồng nhất màu nâu vàng | | | | | |
| Nhiệt độ làm việc, 1/10mm | 445 | 415 | 370 | 325 | 280 | 235 |
| Nhiệt độ nhỏ giọt °C | - | 170 | 175 | 185 | 190 | 193 |
| Ăn mòn (thép 45#, 100°C, 3h) | Đạt | Đạt | Đạt | Đạt | Đạt | Đạt |