



VS. GREASES EP PLUS

MỠ BÔI TRƠN CHỊU TẢI TRỌNG NẶNG CAO CẤP

GIỚI THIỆU

VS. GREASES EP PLUS là mỡ bôi trơn chịu tải trọng nặng cao cấp, được sản xuất từ dầu gốc chất lượng cao, chất làm đặc là xà phòng Lithi 12-hydroxy stearat và hệ phụ gia đặc biệt thích hợp để bôi trơn các máy tự động, thiết bị nông nghiệp, công nghiệp và xây dựng. **VS. GREASES EP PLUS** bảo vệ chi tiết khỏi ăn mòn, rỉ, rửa trôi và đặc biệt thích hợp cho các thiết bị làm việc trong điều kiện ẩm ướt.

CÔNG DỤNG

VS. GREASES EP PLUS dùng để bôi trơn cho các thiết bị chống ma sát, hộp số, vòng bi công nghiệp, các chi tiết ô tô, lót trục làm việc trong điều kiện khắc nghiệt tải trọng nặng như các vòng bi ô tô, máy bơm, động cơ điện, hệ thống khung gầm, các khớp nối và các thiết bị công nghiệp làm việc trong điều kiện khắc nghiệt...

LỢI ÍCH

- ♦ Chịu tải trọng rất cao, giảm mài mòn, giảm rung lắc đảm bảo thiết bị luôn làm việc tốt.
- ♦ Nhiệt độ làm việc rất rộng
- ♦ Độ ổn định oxy hoá cao
- ♦ Chống ăn mòn và chống gỉ tốt
- ♦ Chống rửa trôi cao bảo vệ tốt cho thiết bị và bôi trơn tốt ngay cả trong môi trường nước.
- ♦ Kéo dài tuổi thọ của thiết bị, giảm chi phí bảo dưỡng

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

Tên chỉ tiêu	Phương pháp đo	EP-1	EP-2	EP-3
Phân loại NLGI	-	1	2	3
Chất làm đặc	-	Lithium 12-hydroxy Stearate		
Độ xuyên kim.	ASTM D217	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Độ nhỏ giọt.	ASTM D2265	170	175	175
Độ ăn mòn (100°C, . 24h)	ASTM D4048	1	1	1
Tải trọng dính., N ., min	ASTM D2596	2.700	2.700	2.700
Nhiệt độ làm việc	-	- 30 ÷ 110	- 30 ÷ 120	- 30 ÷ 130

Các thông số kỹ thuật trên là thông số đặc trưng, có thể thay đổi phù hợp với yêu cầu sử dụng

BAO BÌ

Sản phẩm được đóng gói trong xô 15 kg, xô 17 kg, phuy 180 kg hoặc theo yêu cầu khách hàng.

AN TOÀN VÀ BẢO QUẢN

Tuân thủ quy định chung theo Phiếu an toàn Hóa chất. Nên chú ý các biện pháp phòng ngừa trong quá trình sử dụng sản phẩm. Xử lý dầu đã qua sử dụng phải đúng cách, không đổ trực tiếp xuống mương rãnh, nguồn nước.

Bảo quản dầu nơi thoáng mát có mái che. Tránh mưa, nắng trực tiếp và nơi có nhiệt độ trên 60°C.

Tham khảo thông tin chi tiết trong Phiếu An toàn Hóa chất MSDS của sản phẩm.