



# VS. GREASES MOLLI MD-EP

## MỠ BÔI TRƠN CHỊU TẢI TRỌNG NẶNG CAO CẤP

### GIỚI THIỆU

**VS. GREASES MOLLI MD-EP** là mỡ bôi trơn chịu tải trọng nặng cao cấp được sản xuất từ dầu gốc khoáng chất lượng cao, chất làm đặc là xà phòng Lithi 12-hydroxy stearat, hợp chất molipden disulphua ( $MoS_2$ ) và hệ phụ gia đặc biệt tăng cường độ bám dính, khả năng chống gỉ và chống oxy hoá, tăng cường tính chịu tải trọng và va đập, chịu nước tuyệt vời.

### CÔNG DỤNG

**VS. GREASES MOLLI MD-EP** đặc biệt thích hợp để bôi trơn bạc trục ép trong ngành sắt thép, xây dựng, mía đường, xi măng, bao gồm chi tiết bạc trục ép, lò luyện, thiết bị lái hệ thống giảm xóc, trục xe tải, dây xích lò xo, những khớp nối thông thường, thích hợp bôi trơn cho cả các thiết bị tĩnh và thiết bị động làm việc trong điều kiện khắc nghiệt như: ẩm ướt, tải trọng cao và va đập mạnh. **VS. GREASES MOLLI MD-EP** cũng thích hợp sử dụng cho xe khách, xe tải nặng, các đoàn xe hỗn hợp đường dài.

### LỢI ÍCH

- Chịu tải trọng nặng và va đập mạnh, giảm mài mòn, giảm rung lắc nhờ tạo màng chất bôi trơn rắn (molipden disulfua  $MoS_2$ ).
- 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	2.600	2.600	2.600
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 đường 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.*