



VS. GREASES COMPLEX HT

MỠ BÔI TRƠN PHỨC CHỊU TẢI TRỌNG NẶNG

GIỚI THIỆU

VS. GREASES COMPLEX HT là mỡ bôi trơn chịu tải trọng nặng, chịu nhiệt độ cao được sản xuất từ dầu gốc tinh chế có chỉ số độ nhớt cao và chất làm đặc là xà phòng phức Lithi 12-hydroxy stearat và hệ phụ gia đặc biệt chống mài mòn, chống gỉ, chống oxy hoá, tăng cường độ bám dính, thích hợp thích hợp để bôi trơn các máy tự động, thiết bị nông nghiệp, công nghiệp và xây dựng. **VS. GREASES COMPLEX HT** chịu được tải trọng rất nặng, 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 COMPLEX HT dùng để bôi trơn 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, nhiệt độ cao như các vòng bi ô tô, máy bơm, động cơ điện, hệ thống khung gầm, các khớp nối và các thiết bị công nghiệp khác...

LỢI ÍCH

- Chịu tải trọng rất cao, giảm mài mòn, giảm rung lắc đảm bảo thiết bị luôn làm việc tốt.
- Độ ổn định oxy hoá tuyệt vời
- 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	VS. GREASES COMPLEX HT
Phân loại NLGI	-	2
Chất làm đặc	-	Phức Lithi 12-hydroxy stearat
Độ xuyên kim., 0.1 mm	ASTM D217	265 - 295
Độ nhỏ giọt., °C., min	ASTM D2265	250
Độ ăn mòn (100°C., 24h)	ASTM D4048	1
Tải trọng dính., N., min	ASTM D2596	2.500
Nhiệt độ làm việc	-	- 30 ÷ 200

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.