

BẢNG DỮ LIỆU KỸ THUẬT

AZMOL LITOL-24

AZMOL LITOL-24: Là hỗn hợp được làm đặc từ dầu gốc khoáng độ tinh lọc cao kết hợp chất làm đặc gốc xà phòng **Lithium Li₁₂HSA-** (12-Hydroxy Stearic Acid). Loại mỡ này được sử dụng trong tất cả các loại ổ bi lăn và ổ bi trượt, ổ bi trục, ổ bi có vòng đệm làm kín, dùng bôi trơn bản lề, và các thiết bị bánh răng khác, sử dụng bôi trơn bề mặt giảm ma sát cho các loại xe có bánh hơi và bánh xích thiết bị khai thác mỏ, ngành công nghiệp và xây dựng vận tải đường bộ, máy móc thiết bị công nghiệp máy phát điện....

AZMOL LITOL-24 đảm bảo:

- Các đặc tính kỹ thuật tốt do việc sử dụng các thành nguyên liệu chất lượng cao.
- Vận hành ổn định trong điều kiện rung lắc và sốc tải;
- Tính năng chống ăn mòn, chống rỉ, chống oxy hóa tuyệt vời;
- Kháng nước và chống rửa trôi tốt.

ĐÁP ỨNG HIỆU NĂNG:

NLGI 3; DIN 51502 K3K-40

ĐẶC TÍNH ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu	AZMOL LITOL-24	Phương pháp thử
Chất làm đặc	Li	
Màu sắc	Brown	
Nhiệt độ làm việc khả dụng, °C	-40/ +120 (130)	
Độ xuyên kim tại 25°C, 0,1 mm	235	ASTM D 217
Điểm nhỏ giọt, °C	193	ASTM D 2265
Thử tải 4 bi, H: - Tải hàn - Chấm mòn - Chỉ số xước	1646 784 35	ASTM D 2596

Các giá trị quy định của các chỉ số là tiêu biểu cho các kết quả nằm trong tiêu chuẩn sản xuất, nhưng không phải là một bộ phận cấu thành của các điều kiện kỹ thuật hoặc thông số kỹ thuật. Trong quá trình sản xuất theo lô, các sai lệch có thể xảy ra mà không ảnh hưởng đến hiệu suất. Thông tin trong tài liệu này có thể thay đổi mà không cần báo trước.