

BẢNG DỮ LIỆU KỸ THUẬT

AZMOL LUVANA EP 2

AZMOL LUVANA EP 2 Mỡ đa năng hiệu quả cao, được pha trộn từ thành phần dầu gốc khoáng có độ nhớt tinh lọc cao, được làm đặc bằng Lithium hydroxystearat. Chứa một số phụ gia hoạt tính chức năng và phụ gia cực áp EP.

Phạm vi nhiệt độ làm việc từ âm 30°C đến 130°C. Mỡ được thiết kế đặc biệt cho các hệ thống phân phối mỡ bôi trơn tập trung.

AZMOL LUVANA EP 2 cung cấp:

- Tăng độ ổn định cơ học (hoạt động trong điều kiện rung động liên tục);
- Khả năng chịu tải cao (phụ gia cực áp mang lại khả năng chịu tải lớn và xung động mà không phá hủy liên kết màng dầu).
- Cải thiện khả năng bảo vệ chống mài mòn và ăn mòn, chống rỉ và oxy hóa các thành phần hệ thống làm bằng các kim loại khác nhau, ngay cả khi dính dầu mỡ;
- Bảo vệ thiết bị và kéo dài tuổi thọ của máy móc thiết bị, giảm chi phí bảo trì và nâng cao hiệu quả tổng thể của máy móc thiết bị.

ĐÁP ỨNG YÊU CẦU:

DIN 51502: KP2K-30; NLGI 2

ĐẶC TÍNH TIÊU BIỂU

Chỉ tiêu	AZMOL Luvana EP 2	Phương pháp
Chất làm đặc	Li	
Màu sắc	Nâu	
Nhiệt độ làm việc khả dụng, °C	-30 / +130	
Độ xuyên kim, 25°C, 0,1 mm	275	ASTM D 217
Điểm nhỏ giọt, °C	195	ASTM D 2265
- Thử tải 4 bi: - Tải hàn, - Đường kính vết mòn, mm	2800 0,6	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, chất lượng. Thông tin trong tài liệu này có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.