

# BẢNG DỮ LIỆU KỸ THUẬT

## AZMOL Luvana LX

**AZMOL LUVANA LX** – Mỡ đa năng hiệu suất cao với tuổi thọ mỡ kéo dài. Được pha trộn từ thành phần dầu gốc khoáng có độ nhớt tinh lọc cao, chất làm đặc Lithium phức hợp. Sản phẩm được thiết kế đặc biệt cho các ứng dụng ngành công nghiệp, xây dựng, ô tô và hàng hải. Hoạt động trong môi trường làm việc khắc nghiệt với nhiệt độ và độ ẩm cao, chịu tải lớn, xung động. Chứa các thành phần bao gồm một số phụ gia hoạt tính chức năng và phụ gia chịu cực áp EP.

### AZMOL LUVANA LX cung cấp:

- Khả năng chống rửa trôi nước tuyệt vời ( hoạt động tốt trong điều kiện độ ẩm cao, )
- Tăng khả năng ổn định cơ học ( vận hành tốt trong điều kiện va đập, rung động liên tục);
- Khả năng chịu tải ổ bi, chịu sốc (phụ gia chịu cực áp EP mang lại khả năng chịu tải trọng lớn xung động, mà phá hủy lớp liên kết màng dầu);
- Tính năng ổn định về nhiệt, chống oxy hóa và ổn định cấu trúc tuyệt vời (mỡ hoạt động ổn định bảo vệ ổ bi tốt trong các điều kiện nhiệt độ khác nhau);
- Tính năng chống mài mòn và chịu cực áp cao (làm việc trong môi trường tải nặng);
- Bảo vệ và kéo dài tuổi thọ thiết bị, giảm thiểu chi phí bảo trì và nâng cao hiệu quả tổng thể của thiết bị.

### ĐÁP ỨNG HIỆU NĂNG:

**DIN 51502 KP2N-30; NLGI 2**

### ĐẶC TÍNH ĐẶC TRƯNG:

Chỉ tiêu	AZMOL Luvana LX	Phương pháp thử
Chất làm đặc	Li	
Màu sắc	Xanh đậm	
Nhiệt độ làm việc, °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: -Tải hàn, -Đường kính vết mòn, mm	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, chất lượng. Thông tin trong tài liệu này có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.