

GREASE PERTAMINA X-NL2,3 – MỠ ĐA DỤNG

GREASE PERTAMINA X-NL2, X-NL3 are multipurpose industrial greases formulated from lithium 12-hydroxystearate soap and selected additives contains anti oxidant, anti rust and anti wear additives therefore they provide good protection of bearing from wear and corrosion moisture.

GREASE PERTAMINA X-NL2, X-NL3 là các loại mỡ công nghiệp đa dụng được chế tạo theo công thức từ xà phòng lithium 12-hydroxystearate và các chất phụ gia được chọn lọc kỹ bao gồm chất chống oxi hóa, chống gỉ, chất chống mài mòn, vì thế chúng cung cấp tốt khả năng bảo vệ cho ổ bi khỏi bị mài mòn và hơi nước ăn mòn.

Các chỉ tiêu	Phương pháp	X-NL2	X-NL3
NLGI		2	3
Loại Xà phòng		Lithium 12-hydroxystearate	Lithium 12-hydroxystearate
Cấu trúc		Nhấn	Nhấn
Độ xuyên kim ở 770F (25 °C)	ASTM D - 217	265 – 295	200 - 250
Điểm nhỏ giọt	ASTM D - 566	200	200
Màu	Mắt thường	Vàng sẫm	Vàng sẫm
Độ nhớt dầu khoáng ở 40°C.sCt	ASTM D - 445	200 - 250	200 - 250

SUPERIOTIES

- High oxidative stability.
- Rust resistance and good corrosion resistance.
- Water resistant antiwashout well, can work in wet environments.

APPLICATIONS

GREASE PERTAMINA X-NL2, X-NL3 are recommended for plain and rolling bearing, even in the presence of moisture and moderate to severe conditions at operating temperatures up to 140°C.

GREASE PERTAMINA X-NL2, X-NL3 are not recommended for food industry or equipment where these grease maybe mistakenly mixed with materials.

ƯU ĐIỂM

- Tính ổn định oxi hóa cao.
- Khả năng chống gỉ và chống ăn mòn tốt.
- Khả năng chịu nước chống rửa trôi tốt, có thể làm việc trong môi trường ẩm ướt.

ỨNG DỤNG

GREASE PERTAMINA X-NL2, X-NL3 được khuyến nghị sử dụng cho ổ bi trượt và lăn, ngay cả khi có sự xuất hiện của hơi nước và điều kiện vận hành ở nhiệt độ làm việc lên đến 140°C.

GREASE PERTAMINA X-NL2, X-NL3 không sử dụng cho công nghiệp thực phẩm hay thiết bị vì mỡ có thể vô tình lẫn vào nguyên liệu.