

GREASE PERTAMINA EPX-NL1,2- MỠ CHỊU TẢI

GREASE PERTAMINA EPX-NL1, EPX-NL2 are high quality extreme pressure, multipurpose greases based on Lithium 12-hydroxystearate soap and selected performance EP additive which can handle extreme load

GREASE PERTAMINA EPX NL1, EPX NL 2 have pass of ASTM Rust Test (D-1743) and also having EP performance (ASTM D-2596) welding load 315 kg.

GREASE PERTAMINA EPX-NL1, EPX-NL2 là các loại mỡ đa dụng chịu tải dựa trên cơ sở công thức xà phòng Lithium 12- hydroxystearate và hệ phụ gia EP được chọn lọc có khả năng chịu được tải lớn.

GREASE PERTAMINA EPX-NL1, EPX-NL2 đã vượt phép thử gỉ ASTM (D-1743) và có tải trọng hàn dính (ASTM D-2596) đến 315 kg.

Các chỉ tiêu	Phương pháp	EPX-NL1	EPX-NL2
NLGI		1	2
Loại Xà phòng		Lithium 12-hydroxystearate	Lithium 12-hydroxystearate
Cấu trúc		Nhẫn	Nhẫn
Độ xuyên kim ở 770F (25 °C)	ASTM D - 217	310-340	265 - 295
Điểm nhỏ giọt	ASTM D - 566	190	190
Màu	Mất thường	Vàng sẫm	Vàng sẫm
Độ nhớt dầu khoáng ở 40°C.sCt	ASTM D - 445	180-225	190 - 240

APPLICATIONS

1. GREASE PERTAMINA EPX-NL1 is recommended for heavy duty bearings served by central dispensing system and EP gear grease at normal ambient temperature.

2. GREASE PERTAMINA EPX-NL2 is recommended for heavy duty rolling and plain bearings and other general use, even in the wet environment and severe shock load conditions at operating temperatures up to 140 °C.

3. GREASE PERTAMINA EPX-NL1, EPX-NL2 are not recommended for food industry or equipment where these grease maybe mistakenly mixed with materials

ỨNG DỤNG

1. GREASE PERTAMINA EPX-NL1 được khuyến nghị sử dụng cho ổ trục của xe tải hạng nặng có hệ thống phân phối trung tâm và mỡ hộp số EP ở nhiệt độ môi trường bình thường.

2. GREASE PERTAMINA EPX-NL2 được khuyến nghị sử dụng cho các ổ trục đơn giản và trục lăn chịu tải nặng và các ứng dụng khác, ngay cả trong môi trường ẩm ướt và các điều kiện sốc tải ở nhiệt độ hoạt động lên đến 140°C.

3. GREASE PERTAMINA EPX-NL1, EPX-NL2 không sử dụng cho sản xuất thực phẩm vì nó có thể lẫn vào nguyên liệu.