



MANNOL High Temperature Grease LC2 Ester

8029 / 8094

Universelles hitzebeständiges, verschleißfestes Fett auf Basis hochraffinierter Mineralöle mit Verdickungsmittel auf Basis hitzestabiler Lithiumkomplexseife mit Zusatz von synthetischen Estern und speziellen Verschleißschutz-, Antioxidations- und Korrosionsschutzadditiven. Entwickelt für die Langzeitschmierung von Kugel- und Rollenlagern, die hohen thermischen und mechanischen Belastungen ausgesetzt sind.

Eigenschaften:

- Das Vorhandensein von synthetischen Estern erhöht die verschleißhemmenden, fressverschleißhemmenden und reibungsmindernden Eigenschaften des Schmierfetts erheblich;
- Behält seine Leistungseigenschaften von -30 °C bis +170 °C bei, was die Lebensdauer der Lager erhöht;
- Bildet einen beständigen, gegen Wasser, Temperaturschwankungen und Verschmutzung resistenten Schmierfilm, der die Wechselintervalle verlängert und die Wartungskosten reduziert;
- Schützt Lager und andere Einzelteile vor Korrosion;
- Verfügt über eine gute thermische und mechanische Stabilität und ist effektiv oxidationsbeständig;
- Erfüllt eine Vielzahl von Anforderungen und ermöglicht die Verwendung eines einzigen Fetts in den meisten Reibeinheiten;
- Kompatibel mit den meisten Standard-Lithiumfetten;
- Die Konsistenz des Fettes bleibt bei langfristiger Lagerung gleich. Haltbarkeitsdauer 5 Jahre ab Herstellungsdatum.

Anwendung: Zur Schmierung von belasteten Gleit- und Wälzlagern, Radlagern, verschiedenen Gelenken, Kardangelenken, Aufhängungseinheiten und anderen Einheiten, die Stoßbelastungen und Vibrationen ausgesetzt sind, in Fahrzeugen, landwirtschaftlichen Geräten und Geländemaschinen. In Nutzfahrzeugen – von Baugruppen, die unter mittleren und hohen Belastungen arbeiten (Achslager und -antriebe, Kardanwellenlager, Radnaben, Kipperaufbauten, Abschleppvorrichtungen, Gelenkwellen, Achsschenkel, Hubwerke, Handbremsbetätigungen, Sattelkupplungen). Geeignet für den Einsatz in Industrieausrüstungen, die ein hochtemperaturbeständiges Hochdruckfett NLGI 2 erfordern: Gießereien, vibrierende Maschinen, Bergbau, Rollenförderer usw. Beachten Sie die Hinweise des Herstellers in der Betriebsanleitung der Ausrüstung!

Recommendation

DIN 51502 KP2P-30 NLGI 2 MB 265.1 MAN TL 284

PACKAGING

18kg	8029-18
9kg	8049-9
4.5kg	8029-4.5
800g	8029-08
	8029-04
230g	8029-023
100g	8029-01