



LT-43 Ester Lithium Grease 8031

Mehrzweckfett zum generellen Einsatz im Kfz-Bereich, hergestellt auf der Basis von hochraffinierten Mineralölen mit einem Verdickungsmittel auf Basis von Lithiumseife mit Zusatz von synthetischen Estern und einem funktionellen Additivpaket. Besitzt die Konsistenzklasse NLGI 3.

Eigenschaften:

- Das Vorhandensein von synthetischen Estern in der Zusammensetzung erhöht die Antiverschleiß-, Antifressverschleiß- und Antireibungseigenschaften des Schmierfettes erheblich;
- Behält seine Betriebseigenschaften im Bereich von -30 °C bis +130 °C bei, was die Lebensdauer der Lager erhöht;
- Besitzt eine ausgezeichnete Wasserbeständigkeit;
- Schützt zuverlässig vor Korrosion, wenn die Ausrüstung über einen längeren Zeitraum in einer verunreinigten Umgebung betrieben wird;
- Verfügt über eine ausgezeichnete mechanische und oxidative Stabilität;
- Die Konsistenz des Schmierfettes bleibt bei langfristiger Lagerung konstant. Haltbarkeit: 5 Jahre ab Produktionsdatum.

Anwendung:

- Hochgeschwindigkeits-Gleit- und Wälzlager (Kugel- und Rollenlager) für alle Arten von Geräten, Maschinen und Mechanismen;
- Lager von Elektromotoren und Elektrogeneratoren, Pumpen usw.;
- Geschlossene Lagereinheiten mit Dauerschmierung;
- Konzipiert für den Einsatz in allen Arten von mobilen Maschinen sowie für allgemeine industrielle Anwendungen.

Hinweise des Herstellers in der Betriebsanleitung der Ausrüstung beachten!

Specifications

NLGI 3 Class
DIN 51502
ISO 6743-9

PACKAGING

	MN8031-18		
18kg	8031-9		
400g	8031-4,5		
	MN8031-04		
400g	8031-04		

