



8032 MN Graphite Grease Ester (9 kg)

8032

MANNOL Graphite Grease Ester ist ein Anti-Freßverschleißfett auf der Basis von hochraffinierten Mineralölen mit einem Verdickungsmittel auf der Basis von Kalziumseife mit dem Zusatz von synthetischen Estern und speziellem Schmiergraphit. Die Öl;basis ist Mineralöl mit einer Viskositüt im Bereich von 90-110 mm²/s bei 40 °C.

Das Produkt ist bestimmt für die Schmierung von: Autofedern, Sattelpkupplungen, offenen Getrieben, Schneckengetrieben, korrosionsgeführdeten Bolzengewinden, Ketten und anderen hochbelasteten Reibeinheiten, die im Temperaturbereich von -20 °C bis +60 °C arbeiten. Kann als übliches Montagefett verwendet werden. Bestündig gegen kaltes Wasser. Nicht geeignet für die Schmierung von Fahrzeugteilen außer Blattfedern. Sollte nicht in Wülzlager und anderen Prüzisionsmechanismen verwendet werden.

Eigenschaften:

- Die synthetischen Ester in der Zusammensetzung erhöhen deutlich die Anti-Verschleiß- , Anti-Freßverschleiß- und Antifriktionseigenschaften des Fettes;
- Behüt seine Betriebseigenschaften von -20 °C bis +60 °C bei;
- Besitzt eine ausgezeichnete Wasserbestündigkeit;
- Schützt zuverlüssig vor Korrosion bei lüngerem Betrieb in verunreinigter Umgebung;
- Dank des Graphitanteils im Schmierfett verfügt es über hohe Anti-Freßverschleiß-Eigenschaften und Bestündigkeit gegen Stoßbelastungen;
- Die Konsistenz des Schmierfettes bleibt bei langfristiger Lagerung konstant. Haltbarkeit 5 Jahre ab Herstellungsdatum.

Anwendung:

- Schmierung von Blattfedern und Querlenkern in Kraftfahrzeugen;
- Kann als Montagefett bei Schraub- und Dichtverbindungen und anderen Verbindungselementen verwendet werden;
- Bei der Wartung von Lagerausrüstung zur Schmierung von Teleskopauslegerführungen oder Kettenantriebsteilen;
- In Landmaschinen, insbesondere zur Schmierung des Mechanismus und der Teile des Gestünges und des Antriebs verschiedener Gerüte mit offenen Gelenken, Schraubmechanismen und Kettengetrieben;
- Nicht geeignet für Wülzlager in Kraftfahrzeugen.

Herstellerangaben in der Betriebsanleitung der Ausrüstung beachten!

Specifications
Approval
Recommendation

PACKAGING

8032-4,5	8032-4,5		
8032-9	8032-9		
18L	8032-18		