



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 Ölbasis ist Mineralöl mit einer Viskosität im Bereich von 90-110 mm²/s bei 40 °C.

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

Eigenschaften:

- Die synthetischen Ester in der Zusammensetzung erhöhen deutlich die Anti-Verschleiß- , Anti-Freßverschleiß- und Antifriktionseigenschaften des Fettes;
- Behält seine Betriebseigenschaften von -20 °C bis +60 °C bei;
- Besitzt eine ausgezeichnete Wasserbeständigkeit;
- Schützt zuverlässig vor Korrosion bei längerem Betrieb in verunreinigter Umgebung;
- Dank des Graphitanteils im Schmierfett verfügt es über hohe Anti-Freßverschleiß-Eigenschaften und Beständigkeit 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 Gestänges und des Antriebs verschiedener Geräte mit offenen Gelenken, Schraubmechanismen und Kettengerieben;
- Nicht geeignet für Wälzlager in Kraftfahrzeugen.

Herstellerangaben in der Betriebsanleitung der Ausrüstung beachten!

Specifications
Approval
Recommendation

PACKAGING

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