



## 8032 MN Graphite Grease Ester (9 kg)

### 8032

MANNOL Graphite Grease Ester ist ein Anti-Fre&szlig;verschlei&szlig;fett auf der Basis von hochraffinierten Mineral&ouml;len mit einem Verdickungsmittel auf der Basis von Kalziumseife mit dem Zusatz von synthetischen Estern und speziellem Schmiergraphit. Die &Ouml;l;basis ist Mineral&ouml;l mit einer Viskosit&auml;t im Bereich von 90-110 mm<sup>2</sup>/s bei 40 &deg;C.

Das Produkt ist bestimmt f&uuml;r die Schmierung von: Autofedern, Sattelkupplungen, offenen Getrieben, Schneckengetrieben, korrosionsgef&auml;hrdeten Bolzengewinden, Ketten und anderen hochbelasteten Reibeinheiten, die im Temperaturbereich von -20 &deg;C bis +60 &deg;C arbeiten. Kann als &uuml;bliches Montagefett verwendet werden. Best&auml;ndig gegen kaltes Wasser. Nicht geeignet f&uuml;r die Schmierung von Fahrzeugteilen au&szlig;er Blattfedern. Sollte nicht in W&auml;lzlagern und anderen Pr&auml;zisionsmechanismen verwendet werden.

#### Eigenschaften:

- Die synthetischen Ester in der Zusammensetzung erh&ouml;hen deutlich die Anti-Verschlei&szlig;- , Anti-Fre&szlig;verschlei&szlig;- und Antifriktionseigenschaften des Fettes;
- Beh&auml;lt seine Betriebseigenschaften von -20 &deg;C bis +60 &deg;C bei;
- Besitzt eine ausgezeichnete Wasserbest&auml;ndigkeit;
- Sch&uuml;tzt zuverl&auml;ssig vor Korrosion bei l&auml;ngerem Betrieb in verunreinigter Umgebung;
- Dank des Graphitanteils im Schmierfett verf&uuml;gt es &uuml;ber hohe Anti-Fre&szlig;verschlei&szlig;-Eigenschaften und Best&auml;ndigkeit gegen Sto&szlig;belastungen;
- 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 Lagerausr&uuml;stung zur Schmierung von Teleskopauslegerf&uuml;hrungen oder Kettenantriebsteilen;
- In Landmaschinen, insbesondere zur Schmierung des Mechanismus und der Teile des Gest&auml;nges und des Antriebs verschiedener Ger&auml;te mit offenen Gelenken, Schraubmechanismen und Kettengetrieben;
- Nicht geeignet f&uuml;r W&auml;lzlager in Kraftfahrzeugen.

Herstellerangaben in der Betriebsanleitung der Ausr&uuml;stung beachten!

## PACKAGING

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