



MN8033 STP Grease Ester 8033

MANNOL STP Grease Ester ist ein Mehrzweckfett auf der Basis von hochraffinierten Mineralölen mit einem Verdickungsmittel auf der Basis von Kalziumseife mit dem Zusatz von synthetischen Estern und speziellen Antioxidations- und Korrosionsschutzadditiven. Die Ölbasis ist Mineralöl mit einer Viskosität innerhalb der Grenzen von 90–110 mm²/s bei 40 °C.

Konzipiert für die vorübergehende Schmierung von Fahrgestellen, Bolzen, Gelenken, Führungen im Bereich praktischer Arbeitstemperaturen von -20 °C bis +60 °C. Die weiche Konsistenz des Fetts erleichtert die Verwendung von Schmiergeräten wie pneumatische Fettpressen. Es hat eine gute Beständigkeit gegen kaltes Wasser. Nicht geeignet für die Schmierung von Wälzlagern und Wasserstrahlpumpen.

Eigenschaften:

- Das Vorhandensein von synthetischen Estern in der Zusammensetzung erhöht deutlich die Anti-Verschleiß-, Anti-Fressverschleiß- und Anti-Friktionseigenschaften des Fettes;
- Behält seine Betriebseigenschaften von -20 °C bis +60 °C bei;
- Besitzt eine ausgezeichnete Wasserbeständigkeit;
- Schützt zuverlässig vor Korrosion, wenn die Ausrüstung über einen längeren Zeitraum in verunreinigter Umgebung betrieben wird;
- Besitzt eine verbesserte Pumpfähigkeit, was die Verwendung von Fettpressen erleichtert;
- Die Konsistenz des Fetts bleibt bei langfristiger Lagerung konstant. Haltbarkeit 5 Jahre ab Produktionsdatum.

Anwendung:

- Eine Vielzahl von Schlittenbaugruppen wie Kegelzapfen, Bolzen, Gleitführungen;
- Kann als Konservierungsmaterial verwendet werden;
- Nicht zulässig für den Einsatz in Wälzlagern und Wasserstrahlpumpen.

Herstellerangaben in der Betriebsanleitung der Ausrüstung beachten!

Specifications
Approval
Recommendation

PACKAGING

	MN8033-18		
	MN8033-9		
	MN8033-4,5		
8033-4,5	8033-4,5		
8033-18	8033-18		
8033-9	8033-9		