

1. Produktbeschreibung (Vorteile)

- ✓ Enthält 3 % Molybdän-Disulfid zum Schutz vor Schwingungen und Stoßbelastung
- ✓ Guter Rost- und Korrosionsschutz
- ✓ Reduziert Friktion und Wasser
- ✓ Aufrechterhaltung der Mobilität unter unterschiedlichen Bedingungen
- ✓ Breiter Betriebstemperaturbereich (-40°C ~ 170 °C)
- ✓ Synthetisch, Grau

2. Anwendung

- ✓ Mobile Ausrüstung mit Stoßbelastung im Bergbau, in der Forstwirtschaft oder in der Bauindustrie
- ✓ Automatisches Schmiersystem
- ✓ Schwere Ausrüstung für den Bergbau

3. Produktdaten

Testgegenstand	Testmethode	Ergebnis
Kupferkorrosion Grad	ASTM D 4048	1B
Walkpenetration 0,1mm	ASTM D 217A	318
Tropfpunkt °C	ASTM D 2265	296
Timken OK Belastung kg/lb	ASTM D 2509	27/60
Wasserauswaschung wt%	ASTM D 1264	9.8
4-Ball Schweißpunkt kg	ASTM D 2509	400

Hinweis: Die obenstehenden Daten sind weder eine Garantie für die Produkteigenschaften, noch befreien sie den Benutzer von der Verpflichtung zu einleitenden Praxistests mit dem für eine spezifische Anwendung ausgewählten Produkt

4. Einsatzvorschläge

- ✓ Allgemeines automatisches Schmiersystem und Schmieröl-Versorgungssystem
- ✗ Lagerung: Ca. 12 Monate, wenn das Produkt im geschlossenen Originalbehälter trocken gelagert wird