

The Best Lubrication Solutions

**PULSARLUBE**

## PL3 Hochgeschwindigkeitsfett

PL3 Hochgeschwindigkeitsfett wurde auf einer qualitativ hochwertigen Mineralölbasis mit Hochleistungsadditiven formuliert und ist für Anwendungen mit mittlerer bis hoher Geschwindigkeit geeignet. Das Fett basiert auf Lithiumseife und wurde speziell zur Langzeitverwendung unter kontinuierlichem Druck in automatischen Einzelpunkt-Schmierstoffgebern entwickelt. PL3 Hochgeschwindigkeitsfett verfügt über eine geringe Ölabscheidung, hervorragenden Schutz vor Rost und Korrosion sowie eine hohe Scherstabilität. Dadurch werden die Nachschmierintervalle verlängert, die Betriebskosten für die Schmierung gesenkt und die Leistungsfähigkeit von PulsarLube Produkten gesichert.

## PL3 Hochgeschwindigkeitsfett

### ◆ Produktbeschreibung (Vorteile)

- Maximaler Rost- und Korrosionsschutz
- Guter Verschleißschutz und gute Hochgeschwindigkeits- und Belastungskapazität (Mo-Typ)
- Breiter Betriebstemperaturbereich (-30 °C ~ 130 °C)
- Mineralöl + Lithiumkomplex, Gelb-braun

### ◆ Anwendung

- Automatisches Schmiersystem
- Gleichlaufgelenke für die Automobilindustrie
- Verschleißschutz, Anti-Rost, Hochgeschwindigkeits- und Belastungskapazität



### ◆ Produktdaten

Testgegenstand	Einheit	Testmethode	Ergebnis
Kupferkorrosion	Grad	ASTM D 4048	1A
Walkpenetration	0,1 mm	ASTM D 217	305~310
Tropfpunkt	°C	ASTM D 566	190
Ölabscheidung	wt%	ASTM D 1742	2,0
Verdampfungsverlust	wt%	ASTM D 972	0,4
Arbeitsstabilität	0,1 mm	ASTM D 1831	350
Höchstdruckeigenschaften	N	ASTM D 2596	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

### ◆ Einsatzvorschläge

Fettpresse, verschiedene Aufbringungsgeräte, Pinsel und automatisches Schmiersystem  
 ※ Lagerung: Ca. 12 Monate, wenn das Produkt im geschlossenen Originalbehälter trocken gelagert wird