

The Best Lubrication Solutions

**PULSARLUBE**

# PL4 Schmierfett für Lebensmittelmaschinen

PL4 ist ein hochperformantes Mehrzweckprodukt, das speziell zur Schmierung von Maschinen zur Lebensmittelverarbeitung entworfen wurde. PL4 wurde mit Komponenten formuliert, die die Anforderungen von CFR 178.3570, Kapitel 21, erfüllen und eine Registrierung bei der NSF als H1-Fette haben. PL4 wurde entworfen, um weltweit kulturelle Anforderungen zu erfüllen, einschließlich:

- HSF H1 Registrierung - DIN 51825 KPF2K-20 - Kosher/Parve- Halal

## PL4 Fett in Lebensmittelqualität

### ◆ Produktbeschreibung (Vorteile)

- Zur Schmierung von Maschinen der Lebensmittel- & Getränke-Verarbeitungs- und Verpackungsindustrie entworfen
- Registrierung: HSF H1, DIN 51825 KPF2K-20, Koscher/Parve, Halal
- Synthetischer + Aluminiumkomplex, Weiß

### ◆ Anwendung

- Automatisches Schmiersystem
- Schmierung allgemeiner rotierender Maschinen, Förderbandlager
- Antifriktions-Rollenlager schwere oder Stoßbelastung,
- Verbindungen und Rutschen, Anschlüsse



### ◆ Produktdaten

Testgegenstand	Einheit	Testmethode	Ergebnis
Kupferkorrosion	Grad	DIN 51811	1B
Walkpenetration	0,1mm	ASTM D 217	280
Tropfpunkt	°C	ASTM D 2265	260
Ölviskosität	cSt(40°C)	ASTM D 445	220
4-Ball Verschleißtest	mm	ASTM D 2266	0,5
Korrosionsbelastbarkeit Kupferstreifen	-	ASTM D 1743	Bestanden

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

Rev.00