

PRO 642 LB

Haftfett Lebensmittelindustrie



PRO 642 LB ist ein hellfarbiges, synthetisches geruchs- und geschmacksneutrales Spezialschmierfett mit außergewöhnlich adhäsiven und wasserabweisenden Eigenschaften. PRO 642 LB kann zur Schmierung in der Lebensmittelindustrie verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN

- besonders haftfähig
- frei von Mineralöl
- beständig gegen kaltes und heißes Wasser
- beständig gegen Desinfektions- und Reinigungsmittel, Alkohol und Säuren
- beständig gegen Heißdampf
- dichtungsverträglich
- hohe Temperaturstabilität, hoher Grundöl-VI
- silikonfrei
- sehr oxidationsstabil, daher lange Lebensdauern
- Food-Grade, d.h. alle Inhaltsstoffe entsprechen der USDA bzw. den FDA- Vorschriften (FDA Reg. 21 CFR 178.3570)

EINSATZGEBIETE

- zur Abdichtung und Schmierung von Hähnen
- besonders bewährt zur Schmierung von Getränkearmaturen, z.B. Bierzapfhähnen oder Küchenhähnen in Brauereien. Beeinträchtigt nicht den Schaum
- zur Schmierung von sonstigen Ventilen, Hähnen, Lager- und Gleitstellen
- zur Schmierung von Fassfüllorganen, Stopfbuchsen, Dichtungen und Membranen
- zur Schmierung in der Lebensmittelindustrie, z.B. für Gleitschienen in Metzgereien und Schlachthöfen
- zur Schmierung von Abfüllorganen in der kaffeproduzierenden Industrie

Technische Daten	Spezifikationen	Einheit	
Bezeichnung	DIN 51502		KPHC2R-30
Grundöl			Syntheseöl
Farbe			Transparent klar
Dichte bei 15°C	SEB 18301	Kg/m ³	910
Konsistenzklasse	DIN 51818	NLGI	2
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	Ohne
Temperaturbereich	DIN ISO 2592	°C	-35 bis +160
	Kurzzeitig bis	°C	200