

PRO 632 LM

Montagepaste Lebensmittelindustrie



PRO 632 LM ist eine weiße Montage-, Einlauf- und Anti-Seize Paste für die Lebensmittelindustrie. PRO 632 LM Paste vermindert Reibung und Verschleiß bei extremen Belastungen wie sehr hohen Drücken oder Temperaturen, erleichtert die Montage und Demontage und verhindert Korrosion und Festfressen (Seizing). die enthaltenen weißen Festschmierstoffe schützen vor Einlaufschäden und verleihen Notlaufeigenschaften.

PRO 632 LM ist ungiftig und entspricht der USDA H1. Es kann zur Schmierung in der lebensmittelverarbeitenden Industrie verwendet werden und ersetzt dort Montagepasten auf Mineralölbasis.

EIGENSCHAFTEN

- verhindert Passungsrost (Reibkorrosion)
- verringert den Verschleiß
- verhindert Ruckgleiten (Stick-Slip-Effekt)
- ist völlig wasserabweisend, gut haftfähig
- bietet guten Korrosionsschutz
- verträglich mit Gummiarten und Kunststoffen
- Food-Grade, d.h. entspricht der **USDA H1**.

EINSATZGEBIETE

- zur Montageerleichterung
- für Gleitflächen
- zur Schmierung und Montage von O-Ringen
- zur Schmierung von Lagern und Achsen an Haushaltsmaschinen z.B. Mixgeräten, Fleischwölfen, Kupplungen an Schuhputzmaschinen

ANWENDUNG

PRO 632 LM Paste mit einem Pinsel, einem Lappen oder eine Bürste dünn und gleichmäßig auf die zuvor gereinigten Gleitflächen auftragen. Überschüsse vermeiden.

Technische Daten	Spezifikation	Einheit	
Bezeichnung	DIN 51502		MLPF2.5 und MPF2.5
Grundöl			Syntheseöl (PAO)
Eindicker			anorganisch
Farbe			weiß
Dichte bei 15°C	SEB 181301	kg/m ³	1500
Konsistenzklasse NL GI	DIN 51818	-	2-3
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	ohne
Temperaturbereich		°C	-30 bis +1160
mittlere Teilchengröße		µm	< 1
Wasserbeständigkeit	DIN 51807	Bewertungsstufe	0-90
VKA-Schweißkraft	DIN 51350	N	2200