

# PRO 603 LK

## Kettenspray Lebensmittelindustrie



**PRO 603 LK** Spray ist ein haftfähiger synthetischer Schmierstoff zur Schmierung im gesamten Lebensmittelbereich.

Es basiert auf einem hochviskosen, sehr haftfähigen vollsynthetischem Öl, welches auch bei hohen Temperaturen und oszillierenden Bewegungen optimale Schmierung bietet.

### EIGENSCHAFTEN

- geruchlos, geschmacklos, ungiftig
- physiologisch unbedenklich
- lebensmittelverträglich
- hohes Eindringvermögen
- farblos und unlöslich in Wasser
- beständig gegen kaltes und heißes Wasser
- besonders haftfähig
- **USDA H1.** Food-Grade, d.h. alle Ingredienzien entsprechen der USDA H1 bzw. den FDA-Vorschriften (FDA Reg. 21 CFR 178.3570)

### EINSATZGEBIETE

- zur Schmierung von Antriebs- und Förderketten in der Lebensmittelindustrie, z.B. Ketten an Förderanlagen, Pasteurisieranlagen, Gäranlagen, Sortierer, Schäler, Verpackungs- und Etikettiermaschinen, Palettiermaschinen, Textil- und ähnlichen Maschinen
- zur Schmierung von Förderhaken, Hähnen, Dichtungen
- zur Schmierung von Gleitlagern, Rollen Gelenken, Kupplungen
- als Korrosionsschutz für Maschinenbauteile, die später in der Lebensmittelindustrie verwendet werden

### ANWENDUNG

Aus 15 – 20 cm Entfernung dünn und gleichmäßig auf die Ketten aufsprühen. Ketten stets leicht und ölig halten. Der Übergang auf Lebensmittel muss auf technisch unvermeidbare Mengen beschränkt werden.

Technische Daten	Spezifikation	Einheit	
Bezeichnung	DIN 51502		CLPHC460
Grundöl			PAO, FDA, Cleared
Farbe			wasserklar
Dichte bei 15°C	SEB 181301	kg/m <sup>3</sup>	920
Grundölviskosität bei 40°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	ca. 460
Temperaturbereich		°C	-30 bis + 200