



Datenblatt

#287 Reiniger für die Nahrungsmittelbranche

1. BESCHREIBUNG

Der 287 Reiniger für den Lebensmittelbereich ist ein ungiftiger, nicht austrocknender, Antiverschleiß und reinigender Schmierstoff. Der Reiniger eignet sich vor allem im Bereich der Verarbeitung und Verpackung von Lebensmitteln, Getränken, Essen und pharmazeutischen Produkten. Allgemein kommt das Reinigungsmittel in all jenen Bereichen zum Einsatz, in denen gelegentlicher mit Nahrungsmitteln oder Trinkwasser besteht. Außerdem kann es verwendet werden, wenn ein Wechsel von einem H-2 zu H-1 Produkt erforderlich ist.

2. BESCHREIBUNG UND SPEZIFIKATIONEN

Produktvorteile:

- Kompatibel mit auf Erdöl basierenden Schmierstoffen
- Kompatibel mit Dichtungsmaterialien und dehnbaren Materialien
- Kann dem vorhandenen Schmierstoff beigemischt werden
- Geringere Ausfallzeit und Arbeitskosten

Spezifikationen: "United States Code of Federal Regulations" 21CFR 178.3570, 178.3620(b) und 573.680 von "United States Food and Drug Administration's Regulations"

3. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spezifisches Gewicht bei 15°C	0.8588
Viscosität bei 40°C, cSt, ASTM D-445	22.00 – 25.00
Viscosität bei 100°C, cSt ASTM D-445	4.00 – 5.50
Flammpunkt °C (ASTM D-92)	120 °C
Stockpunkt °C (ASTM D-97)	-29°
Vier-Kugel-Verschleißtest (ASTM D-4172) (1 h/40kg/54°C) Verschleißnarbendurchmesser in mm	0.5
Rust Test (ASTM D-665) Procedure A (Distilled Water) Procedure B (Salt Water)	bestanden bestanden

Verpackung: #287 der Reiniger für die Nahrungsmittelbranche ist verfügbar in 19 Liter Eimern, 208 Liter Fässern und 1041 Liter Fässern.