



## Datenblatt

### 287 H-1 Reinigungsmittel

#### 1. BESCHREIBUNG

Das H1 Reinigungsmittel ist ein nicht giftiger, nicht trocknender, Antiverschleiß- Spülungs- und Reinigungsschmierstoff. Er besteht aus Petroleum und Hydrokarbon basierenden Flüssigkeiten.

Schaeffers Reinigungsmittel entspricht den Anforderungen der Bundesnorm der USA 21CFR 178.3570, 178.3620(b) und 573.680 der US- Überwachung der Lebens- und Arzneimittelindustrie.

#### 2. BESCHREIBUNG

##### Produktvorteile:

- Kann mit dem vorhandenen Schmierstoff verwendet werden
- Geringere Ausfallzeit
- Verträglich mit Petroleum basierten Schmiermitteln, wie z. B USO weiße Mineralölen, technisch weiße Öle und Synthetischbasierte Flüssigkeiten, wie z.B. PAO.
- Kompatibel mit Abdichtungen elastomeren Materialien, Anstrichen und Farben.

#### 3. BESCHREIBUNG

##### Anwendung:

Das 287 H1 Reinigungsmittel hat eine exzellente Reinigungs- und Lastrageeigenschaft, aber er sollte immer mit dem angewandten Schmierstoff verwendet werden.

Er wird zum Reinigen und Spülen von allen Anlagen der Weiterverarbeitung verwendet, wo die Möglichkeit von gelegentlichem Lebensmittelkontakt, sowie Trinkwasser besteht.

Das Reinigungsmittel kann auch für Anwendungen verwendet werden, wo ein Wechsel von H-2 bis H-1 Lebensmittel Schmierstoffen verlangt wird.

- Getriebeboxen
- Lager
- Hydrauliksysteme
- Ketten
- Luftleitungen
- Druckluftbetätigte Werkzeuge



#### 4. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spezifisches Gewicht bei 15°C	0.8588
Viskosität bei 40°C, cSt (ASTM D-445)	22.00-25.00
Viskosität bei 100°C, cSt (ASTM D-445)	4.00-5.50
Flammpunkt in °C (ASTM D-92)	120°
Stockpunkt in °C (ASTM D-97)	-29°
Vierkugel-Verschleißtest (ASTM D-4172) (1 Std/ 40kg/ 54°C) durchschnittl. Verschleißquerschnitt, mm	0.5
Rosttest (ASTM D-665) Ablauf A	Bestanden
Ablauf B	Bestanden