

BECHEM-RHUS FA 37

Mehrzweckschmierstoff für die Lebensmittelindustrie



9011061

Rev.03_08.01.2008

Anwendungsbereich

BECHEM-RHUS FA 37 ist ein hellfarbiges, transparentes, geruchs- und geschmacksneutrales Mehrzweckfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern in der Lebensmitteltechnologie bei Wasserzutritt und höheren Temperaturen.

BECHEM-RHUS FA 37 bildet an der Reibstelle einen tragfähigen Schmier- und Trennfilm, der wirksam Reibung und Verschleiß mindert.

Einsatzbeispiele

BECHEM-RHUS FA 37 ist das ideale und wirtschaftliche Mehrzweckfett für die Nahrungsmittel-, Futtermittel- und Getränkeindustrie, für Großschlachtereien, Konservenfabriken und Großküchenbetriebe.

Eigenschaften

- **Einsatztemperatur**
-20 °C bis +120 °C
- **Gute Heißwasser- und Dampfbeständigkeit**
- **Oxidations- und alterungsbeständig**
- **NSF-H1**



Nonfood Compounds
Program Listed H1
135298

Dickungsmittel	Aluminium-Komplexseife		
Walkpenetration	1/10 mm	265 - 295	DIN ISO 2137
Wasserbeständigkeit	Bew.-Stufe	1 - 90	DIN 51 807 T1
Tropfpunkt	°C	≥ 240	IP 396
Grundöl	Medizinisches Weißöl		
Kin. Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	ca. 67	DIN 51 562
Kin. Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	ca. 9	DIN 51 562

Typische Kenndaten

- **NLGI-Klasse 2**
- **Farbe: Transparent**

Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik, Änderungen vorbehalten. Die Angaben bedeuten keine Eigenschaftszusicherung für den Einzelfall und entbinden den Verbraucher nicht von eigenen Prüfungen. Weitere Daten auf Anfrage.