

UNI LUB NB

Hochtemperaturfett für die Nahrungsmittelindustrie

Produktinformation & Anwendung:

UNI LUB NB ist ein PTFE-haltiges, temperaturstabiles und sehr wasserbeständiges Wälzlagerfett für die Lebensmittelindustrie.

Die verwendeten synthetischen Basisöle, die Additive sowie der anorganische Eindicker entsprechen den FDA Richtlinien für den Einsatz an Maschinen in der Lebensmittelindustrie mit nicht auszuschließendem, gelegentlichem Kontakt von Lebensmitteln. **UNI LUB NB** entspricht damit der Freigabe **USDA H1**.

UNI LUB NB bietet guten Verschleißschutz und guten Korrosionsschutz, das verwendete niedrigviskose **PAO - Basisöl** bietet exzellente Tieftemperatureigenschaften und sehr gute Beständigkeit bei Temperaturschwankungen. Das enthaltene PTFE (Polytetrafluorethylen) verringert die Reibung, sichert Notlaufeigenschaften und schützt vor Verschleiß.

UNI LUB NB ist nicht giftig, synthetisch und Temperaturbeständig -20°C bis +220°C. **UNI LUB NB** ist geeignet für Kalt- und Heißwasser, Säuren, Laugen und einigen Lösungsmittel.

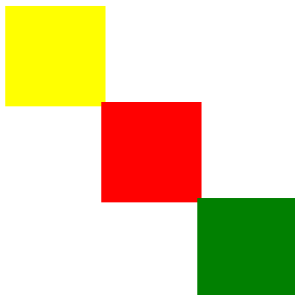
Food-Grade, d.h. alle Ingredienzen entsprechen der USDA bzw. Den FDA-Vorschriften (FDA Reg. 21 CFR 178.3570) oder dem Deutschen Arzneibuch (DAG10)

Gebrauchsanweisung:

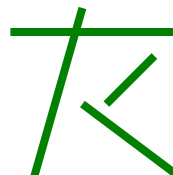
Mit Fettpresse oder automatischer Schmieranlage. Wälzlager nur halb füllen, schnellaufende bis zu einem Drittel. Bei hohen Temperaturen häufiger nachschmieren um Verhärtungen vorzubeugen. Gleitflächen reinigen und dann dünn mit **UNI LUB NB** einstreichen. Überschmierung, die einen unnötigen Lebensmittelkontakt zur Folge haben vermeiden.

TECHNISCHE DATEN :

Typ	- Hochwertiges universales PTFE Fett
Produktgruppe	- Gleit und Schmiermittel.
Farbe	- Weiß
Geruch	- Ohne
PH- Wert	- /
Dichte	- 0,9 g/ml.
Löslichkeit	- Nicht in Wasser löslich
Flammpunkt	- 296°C
Lagerung	- Kühl, trocken in verschlossener Verpackung.



www.ROLITH-CHEMICALS.de



ROLITH® CHEMICALS

Handels GmbH

Im Hasenfeld 6-8

Tel.: 02424/1268

52391 Vettweiß

Fax 02424/7960

e-mail : ROLITHCHEM@AOL.COM