

## grease 130

### SPEZIALFETT ZUR HOLMSCHMIERUNG

#### PRODUKTBESCHREIBUNG:

**grease 130** ist ein auf Mineralöl basierendes Hochleistungsfett zur Holmschmierung.

#### ANWENDUNG:

**grease 130** ist ein Hochleistungsfett zur Holmschmierung, welches auch bei höheren Temperaturen eine bestimmungsgemäße Viskosität aufweist.

#### VERARBEITUNGSPARAMETER:

Zu behandelnde Stelle von Fremdfetten befreien, falls diese nicht auf Mineralöl basieren. Im Anschluss **grease 130** mittels Pinsel, Finger, oder Fettpresse applizieren.

#### TECHNISCHE DATEN:

**grease 130** bildet an der Reibstelle einen tragfähigen Schmier- und Gleitfilm, welcher über einen langen Zeitraum wirksam Reibung und somit Verschleiß mindert.

**grease 130** ist mischbar mit Schmierstoffen auf Mineralölbasis.

Die kinematische Viskosität bei 40°C liegt um 180 mm<sup>2</sup>/s. Bei 100°C um 13 mm<sup>2</sup>/s.

**grease 130** ist ein *weiches* Fett nach NLGI- Klasse 2 Der Tropfpunkt liegt > 170°C.

Die Einsatztemperaturen liegen zwischen -20°C und +120°C.

**Mindesthaltbarkeit:** 5 Jahre ab Produktionsdatum