

## fluid 400

### KETTENINNENLAGERSCHMIERSTOFF

#### PRODUKTBESCHREIBUNG:

**fluid 400** ist ein vollsynthetisches Ketteninnenlagerschmieröl.

#### ANWENDUNG:

**fluid 400** eignet sich hervorragend zur Schmierung von Ketteninnenlagern, Lagerbuchsen, und Transportrollenlagern. **fluid 400** weist eine gute heiß- und kaltwasser-beständigkeit auf. Durch einen hohen Einsatztemperaturbereich kann **fluid 400** sowohl in Kältebereichen als auch in thermisch hoch beanspruchten Anlagen als Schmierstoff verwendet werden.

#### VERARBEITUNGSPARAMETER:

Die zu behandelnde Stelle sollte vor dem Einsatz von **fluid 400** von Schmierstoffresten befreit werden. Anschließend **fluid 400** flächendeckend oder punktuell applizieren.

#### TECHNISCHE DATEN:

##### Physikalische Eigenschaften:

Dichte bei 15°C:	0,94 kg/l
Viskosität bei 40°C:	100 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt:	250°C
Einsatztemperatur:	-50°C bis +240°C

**fluid 400** bildet an der Reibstelle einen tragfähigen Schmier- und Gleitfilm, welcher über einen langen Zeitraum wirksam Reibung und somit Verschleiß mindert.

**fluid 400** ist sowohl wasserabweisend als auch wasserbeständig. Somit wird Korrosion zuverlässig unterbunden. Im Hochtemperatureinsatz entstehen keine schmierungshemmenden Abbauprodukte.

**Mindesthaltbarkeit:** 24 Monate ab Produktionsdatum