# **Produktinformation**

# Meguin Mehrzweckfett L3

# **Beschreibung**

Mehrzweckfett auf Basis einer Lithiumseife.

### Eigenschaften

Alterungsbeständig, mit guten Korrosions- und Verschleißschutzeigenschaften.

## Temperatureinsatzbereich

-25 °C bis +140 °C

# Kenndaten

K3N-25 Kurzbezeichnung DIN 51502

NLGI-Klasse 3

DIN 51818

Verseifungsart Lithiumseife 220-250 1/10 mm Walkpenetration

**DIN ISO 2137** 

190 °C Tropfpunkt

**DIN ISO 2176** 

0.8 %

Ölabscheidung nach 18 Std. bei

40 °C

DIN 51817 1.7 %

Ölabscheidung nach 7 Tagen bei

40 °C

DIN 51817 Fließdruck bei -25 °C <1400 mbar DIN 51805

Emcor-Korrosionsgrad

0/0 DIN 51802 1 b

Kupferkorrosion nach 24 Std. bei

100 °C

DIN 51811

Verhalten gegenüber Wasser 1-90

DIN 51807 Teil 1

Grundöl Mineralöl Viskosität bei 40 °C 120.0 mm<sup>2</sup>/s

ASTM D 7042-04

236 °C Flammpunkt

**DIN ISO 2592** 

-21 °C **Pourpoint** 

**DIN ISO 3016** 

# **Anwendung**

Eignet sich besonders zur Schmierung normal belasteter Wälz- und Gleitlager mit normalen bis hohen Drehzahlen, auch bei staubigen und feuchten Bedingungen. Seine lange Haltbarkeit und Betriebsdauer garantiert wirtschaftlichen Einsatz in einem breiten Einsatzspektrum.

# Erhältliche Gebinde

5 kg Eimer Kunststoff 6493 D-GB Erhältliche Gebinde

15 kg Eimer Kunststoff 8798 D-GB

6444 25 kg Eimer Kunststoff

50 kg Eimer Schwarzblech 6660

D-GB

180 kg Fass Schwarzblech



4623 D-GB

D-GB