

InnoSelf MEGA FETT LD2

Mega Fett LD2 ist ein Lithiumkomplex-Seifenschmierfett auf Mineralölbasis mit Teflon und anderen synergistisch wirkenden weißen Festschmierstoffen.

NLGI-Klasse 2

Anwendung **Mega Fett LD2** eignet sich zur Schmierung von hoch druckbelasteten Wälz- und Gleitlagern bei erhöhten Lagertemperaturen.

Eigenschaften

- **walkstabil**
- **oxidationsbeständig**
- **wasserbeständig**
- **gute Korrosionsschutzeigenschaften**
- **hohe thermische Belastbarkeit**
- **hohe Druckaufnahmefähigkeit**
- **haftfähig**
- **Eine bis zu zehn mal längere Schmierung**
- **Erhöhung der Standzeiten von Maschinen und Werkzeugen**
- **Sehr gute Notlaufeigenschaften**

Technische Daten

Gebrauchstemperaturbereich bei Dauerschmierung -20 bis +150°C

Kurzzeitig zul. Temperaturspitze +200°C

Bei Dauertemperaturen über +150°C ist entsprechend der thermischen Belastung in kürzeren Intervallen nachzuschmieren.

Tropfpunkt (DIN ISO 2176) über 260°C

Walkpenetration (DIN ISO 2137) 265 bis 295

Wasserbeständigkeit (DIN 51 807 T1) 1-90

Korrosionsschutz (DIN 51 802) Korrosionsgrad 0

Korrosionswirkung auf Kupfer (DIN 51 811) Korrosionsgrad 1-150

Seifenbasis Lithiumkomplex

Grundölviskosität bei 40°C (DIN 51 562) ca. 115mm²/s

VKA Schweißkraft (DIN 51 350) 5800 N

Bezeichnung (DIN 51502) KPF2P-20

Drehzahlfaktor 200.000

Wir behalten uns Änderungen der technischen Daten vor.



Art.-Nr.: 1070

Kartusche 400 gr.

Art.-Nr.: 1074

Montagepaste 600 g.

Handelsvertretung/Industrieschmierstoffe

- Günter Kasel - Lilienthalstraße 10 - 95444 Bayreuth

Telefon: 0921/513371 - Fax: 0921/5166029 - Mail: gueka-hv@arcor.de

[http:// www.gueka-hv.de](http://www.gueka-hv.de)

