

InnoSelf MEGA FETT LB2

Mega Fett LB2 ist ein weißes Aluminiumkomplexseifen-Schmierfett auf Basis medizinischen Weißöls mit EP-Zusätzen und Festschmierstoffen.

NLGI-Klasse

2

Anwendung

MEGA FETT LB2 eignet sich zur Wälz- und Gleitlagerschmierung, auch bei erhöhter Lagertemperatur, hohen Belastungen und Wassereinfluss.

MEGA FETT LB2 ist physiologisch unbedenklich und somit zur Schmierung von Maschinen in der Lebensmittel-, Genußmittel-, Futtermittel- und Verpackungsindustrie geeignet.

MEGA FETT LB2 soll überall dort eingesetzt werden, wo ein Kontakt der Lebensmittel mit Schmierfett technisch unvermeidbar oder nicht auszuschließen ist.

Überschmierung, die einen unnötigen Lebensmittelkontakt zur Folge hat, ist zu vermeiden.

MEGA FETT LB2 besitzt die **H-1** Freigabe der NSF.

NSF Registration Nr.: 124379

MEGA FETT LB2 ist vom Technologiezentrum Wasser in Karlsruhe gemäß den KTW-Empfehlungen für den Einsatz in Wasserarmaturen (Kalt- und Heißwasser) freigegeben.

Eigenschaften

Oxidationsbeständig

Walkstabil

Wasserbeständig

Hohes Druckaufnahmevermögen

Haftfähig

Eine bis zu zehn mal längere Schmierung

Sehr gute Notlauf Eigenschaften

Technische Daten

Gebrauchstemperaturbereich -20 bis +140°C

Kurzzeitig zul. Temperaturspitze +180°C

Bei Dauertemperaturen über +140°C ist entsprechend der thermischen Belastung in kürzeren Intervallen nach zu schmieren.

Tropfpunkt (DIN ISO 2176) über 250°C

Walkpenetration (DIN ISO 2137) 265 bis 295 1/10 mm

Wasserbeständigkeit (DIN 51 807 T1) 0-90

Seifenbasis AI-Komplex

VKA Schweißkraft (DIN 51 350) 4400 N

Bezeichnung(DIN 51502) KPF2P-20Drehzahlfaktor 100.000



Art-Nr. 1080

400 gr. Kartusche

Art-Nr. 1084

600 gr. Becher

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)

