

Greasefood LE

Beschreibung:

Kompressol-Greasefood LE ist ein helles Aluminiumkomplexseifen-Schmierfett auf Basis medizinischen Weissoeles.

Kompressol-Greasefood LE zeichnet sich durch nachstehende hervorragende Eigenschaften aus:

- oxidationsbeständig
- äußerst walkstabil
- wasserbeständig
- gute Korrosionsschutzeigenschaften
- haftfähig

Kompressol-Greasefood LE erfüllt die Anforderungen für die H1-Zulassung der USDA (United States Department of Agriculture).

Anwendung:

Kompressol-Greasefood LE eignet sich zur Gleit- und Wälzlagerschmierung von Maschinen in der Lebensmittel-, Genussmittel-, Futtermittel- und Verpackungsindustrie.

Kompressol-Greasefood LE soll überall dort eingesetzt werden, wo ein Kontakt der Lebensmittel mit Schmierfett technisch unvermeidbar oder nicht auszuschließen ist. Überschmierungen, die einen unnötigen Lebensmittelkontakt zur Folge haben, sind zu vermeiden.

Technische Daten: (ca.-Angaben)

NLGI-Klasse	DIN 51 818	2
Gebrauchstemperaturbereich		- 25 bis +140 °C
kurzzeitig zugel. Temperaturspitze		+ 180 °C
Bei Dauertemperaturen über 140 °C ist entsprechend der thermische n Belastung in kürzeren Intervallen nachzuschmieren.		
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	250 °C
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 bis 295
Korrosionsschutz	DIN 51 802	Korrosionsgrad 0/1
Seifenbasis		Al-Komplex
Grundölviskosität bei 40 °C	DIN 51 562	130 mm ² / s
Bezeichnung	DIN 51 502	K 2 N-20
	ISO 6743-9	ISO-L-XBCHA 2