

## Meguín Fließfett L00

**Fließfett auf Basis einer Lithiumseife und hochwirksamen Additivpaketen.**

### Anwendungsbereiche

Meguín Fließfett L00 eignet sich besonders zur Schmierung von normal belasteten Wälz- und Gleitlagern mit niedrigen bis mittleren Drehzahlen. Einsatz auch bei staubigen und feuchten Bedingungen. Es ist speziell empfohlen für den **Einsatz in Zentralschmieranlagen an Nutzfahrzeugen.**

### Gebinde

180kg Art.Nr.: 4864  
 50kg Art.Nr.: 6673  
 25kg Art.Nr.: 4692  
 15kg Art.Nr.: 6503  
 5kg Art.Nr.: 4690  
 Art.Nr.(alt) : 3250.000

### Eigenschaften

Meguín Fließfett L00 ist durch den Einsatz von seinen hochwirksamen Additivpaketen sehr gut alterungsbeständig und hat sehr gute Eigenschaften was Korrosions- und Verschleißschutz anbelangt. Es sichert eine lange Betriebsdauer und hilft dadurch Wartungskosten einzusparen.

### Umwelt, Sicherheit, Gesundheit

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde bitte durch autorisierte Fachbetriebe entsorgen lassen.

Hinweise zur Sicherheit und Gesundheit können Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

### Typische Kenndaten

Bezeichnung	Wert	Einheit	Norm / Vorschrift
Kurzbezeichnung	K00/000K-40		DIN 51502
Aussehen / Beschaffenheit	naturfarben, homogen, luftfrei, leichte Zügigkeit		
Verdicker	Lithium		
Einsatztemperaturbereich	-40 bis +120	° C	
NLGI-Klasse	00/000		DIN 51818
Walkpenetration	430 - 460	1/10 mm	DIN ISO 2137
Tropfpunkt	170	° C	DIN ISO 2176
Fließdruck bei -40 °C	< 1400	mbar	DIN 51805
Korrosionsschutzeigenschaften EMCOR-Verfahren	0 / 0	Korrosionsgrad	DIN 51802
Kupferstreifenprüfung (24h/100 °C)	1 b	Korrosionsgrad	DIN 51811
Verhalten gegenüber Wasser	1 - 90	Bewertungsstufe	DIN 51807 Teil 1
Basisöl			
Viskosität bei 40 °C	50	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Viskosität bei 100 °C	6,5	mm <sup>2</sup> /s	
Flammpunkt	184	° C	DIN ISO 2592
Pourpoint	-36	° C	DIN ISO 3016

Stand: 03.2009 - technische Änderungen vorbehalten