

Produktinformation

ad-Mehrzweckfett K2K-20

Beschreibung

Lithiumseifenfett für den Einsatz der Gleit- und Wälzlagerschmierung bei normalen Belastungen, sowie normalen bis hohen Temperaturen. Es eignet sich daher als Universalfett für den Kfz-Bereich und zur allgemeinen Maschinenschmierung. Durch die sorgfältig ausgewählten Rohstoffe und Zusätze wird eine gute Langzeitschmierung gewährleistet.

Eigenschaften

- guter Korrosionsschutz
- optimale Alterungsstabilität
- sehr gut kalt- und heißwasserbeständig
- universell einsetzbar
- ausgezeichnete Walkstabilität
- höchste Druckaufnahmefähigkeit

Kenndaten

Kurzbezeichnung	K2K-20 DIN 51502
NLGI-Klasse	2 DIN 51818
Walkpenetration	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Tropfpunkt	185 °C DIN ISO 2176
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40°C	5,8 % DIN 51817
Ölabscheidung nach 18 Stunden bei 40°C	2,2 % DIN 51817
Fließdruck bei -20°C	<1400 mbar DIN 51805
Emcor-Korrosionsgrad	0/0 DIN 51802
Kupferkorrosion nach 24 Stunden bei 100°C	1 b DIN 51811
Verhalten gegenüber Wasser	1-90 DIN 51807 Teil 1
Basisoel	
Viskosität bei 40°C	100 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	240 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016

Einsatzgebiet

Im Kfz-Bereich, Bau- und Landmaschinen- und industriellen Bereich. Der große Temperatureinsatzbereich und die gute Wasserbeständigkeit gewährleisten Reduzierung der Sortenvielfalt.

Anwendung

Wie bei Fetten üblich. Vorschriften der Lager- und Maschinenhersteller beachten.

Erhältliche Gebinde

400 g Kartusche Kunststoff	Art.Nr. 4571 D
1 kg Dose Blech	Art.Nr. 4572 D
25 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 4573 D
15 kg Eimer Kunststoff	Art.Nr. 4579 D