

## KAJO-Mehrzweckfett KL 2 K

**KAJO-Mehrzweckfett KL 2 K** wird auf der Basis von hochwertigen Grundölen unter Verwendung von Lithium 12 Hydroxystearat als Verdicker hergestellt. Hierdurch besitzt das Produkt eine hervorragende Walkstabilität. Des Weiteren enthält **KAJO-Mehrzweckfett KL 2 K** Zusätze zur Verbesserung des Rost- und Korrosionsschutzverhaltens.

### Praxis-Vorteile:

**KAJO-Mehrzweckfett KL 2 K** ist auf eine breite Anwendung ausgelegt. Unser Produkt hat sich vielfältig in der Praxis bewährt. Es findet Verwendung als Gleit- und Wälzlagerfett an Fettschmierstellen von Kraftfahrzeugen, LKW, Industriemaschinen, Förderanlagen, Baumaschinen usw.

### Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Farbe	naturfarben	-	-
Verdicker	Lithium	-	-
NLGI-Klasse	2	-	DIN 51 818
Walkpenetration (60DH)	265-295	1/10 mm	ASTM D 217
Walkpenetration, Differenz nach 100.000 Hüben	20	1/10 mm	ASTM D 217
Tropfpunkt	180	°C	ASTM 2265
EMCOR-Test, dest. Wasser	0/1	Korrosionsgrad	DIN 51 802
Verhalten gegenüber Wasser; 3h/90°C	1	Bewertungsstufe	DIN 51 807-1
Kupferkorrosion, 24h/100°C	1A	Korrosionsgrad	DIN 51 811
Ölabscheidung, 18h/40°C	0,45	%	DIN 51 817
Ölabscheidung, 168h/40°C	1,6	%	DIN 51 817
Temperatureinsatzbereich	-30 bis +120	°C	DIN 51 825
Gebrauchstemperatur kurzfristig	+130	°C	DIN 51 825
DIN-Kennzeichnung	K 2 k-30	-	DIN 51 502
ISO-Kennzeichnung	ISO-L-X-CCEB2	-	ISO 6743-9