

KAJO[®]-Grease KL2K

KAJO[®]-Grease KL2K 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[®]-Grease KL2K** Zusätze zur Verbesserung des Rost- und Korrosionsschutzverhaltens.

Praxis-Vorteile:

KAJO[®]-Grease KL2K 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
Aussehen	geschmeidig homogen	-	-
Farbe	naturfarben	-	-
Verdicker	Lithium	-	-
NLGI-Klasse	2	-	DIN 51 818
Walkpenetration (60DH)	265-295	1/10 mm	ASTM D 217
Tropfpunkt	175	°C	ASTM D2265
Grundölviskosität, 40°C	100	mm ² /s	ASTM D 7042
Verhalten gegenüber Wasser; 3h/90°C	0	Bewertungsstufe	DIN 51 807-1
Fließdruck bei -30°C	725	mbar	DIN 51 805
Temperatureinsatzbereich	-30 bis +120	°C	DIN 51 825
DIN-Kennzeichnung	KL 2 K-30	-	DIN 51 502
ISO-Kennzeichnung	ISO-L-X-CCEA 2	-	ISO 6743-9