

Hochdruckfett „KAJO“ mit Graphit

Artikelnummer: 10006827

Kennzeichnung:	K2 F K-30
Bezeichnung:	Hochdruckfett
Verdicker:	Lithiumseife
Kartuschen:	400g nach DIN 1284
Temperaturbereich:	-30°C bis +120°C
Kurzfristige Temperatur:	-30°C bis +130°C



Eigenschaften:

KAJO-Hochdruckfett mit Graphit ist ein Lithiumverseiftes Fett. Das Produkt ist ausgewogen additiviert und enthält zusätzlich Graphit. Damit erreicht das Fett ausgeprägte reibungsmindernde Eigenschaften und sogenannte Notlaufefigenschaften. Hohe Druckbelastungen im Mischreibungsgebiet können abgefangen werden.

KAJO-Hochdruckfett mit Graphit wird hauptsächlich zur Schmierung extrem druck- und stoßbelasteter Lagerungen bei relativ langsamen Gleitbewegungen eingesetzt. Die Verwendung ist somit für Wälz- und Gleitlager aller Art unter erschwerten Betriebsbedingungen zu empfehlen.

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Schmier- und Kontaktflächen säubern
- Fett mit Fettpresse oder automatischer Schmiervorrichtung auftragen ggf. mit Pinsel oder Lappen verteilen
- Für beste Schmierleistung nicht mit anderen Schmierfetten mischen. Lithiumfette dürfen nicht mit Natriumfetten vermischt werden
- Verarbeitungs- und Anwendungsgebiete sollten innerhalb der beschriebenen technischen Produktkenndaten liegen



WTB Wagner Technik Berlin
Inh. Florian Wagner
Lübbenauer Straße 34A
15926 Luckau

Telefon: (0)3544 55894-30
Telefax: (0)3544 55984-35
Email: info@wagner-technik.eu

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Farbe	schwarz		
NLGI-Klasse	2		DIN 51818
Walkpenetration (60DH)	265-295	0,1 mm	ASTM D 217
Tropfpunkt	180	°C	IP 396
Verhalten gegenüber Wasser 3h/90°C	1	Bewertungsstufe	DIN 51807-1
Emcor-Test	0-0	Korrosionsgrad	DIN 51802
VKA-Gutlast	2800	N	DIN 51350-4
VKA-Schweißlast	3000	N	DIN 51350-4
Gebrauchstemperaturbereich	-30 bis +120	°C	DIN 51825
Kurzzeitige Temperatur	-30 bis +130	°C	DIN 51825
Kennzeichnung	KPF 3 K-30		DIN 51502
Wassergehalt	Spuren	%	ASTM D 6304