

Wälzlagerfett „KAJO“ L 222

Artikelnummer: 10006822

Kennzeichnung:	KP 2 K-30
Bezeichnung:	Wälzlagerfett
Verdicker:	Lithiumseife
Kartuschen:	400g nach DIN 1284
Temperaturbereich:	-30°C bis +130°C
Kurzfristige Temperatur:	-30°C bis +140°C



Eigenschaften:

KAJO-Wälzlagerfett L 222 wird auf der Basis von hochwertigen mineralischen Grundölen unter Verwendung von Lithium12hydroxyseifen als Verdicker hergestellt. Dieses temperaturbeständige Wälz- und Gleitlagerfett hat hochwirksame Zusätze zur Verbesserung des Korrosionsschutzes, der Alterungsbeständigkeit, des Verschleißschutzes (EP-Zusätze) und der Haftfähigkeit.

KAJO-Wälzlagerfett L 222 eignet sich zur Schmierung von Wälzlagern aller Art und erreicht einen Drehzahlkennwert von $n \times d_m = 400.000$. Es ist daher zur Verwendung sowohl in Wälzlagern von Elektromotoren und Werkzeugmaschinen geeignet als auch in Radnaben von PKW, LKW usw.

Spezifikation

- Daimler Chrysler MB-BeVo-Blatt 267.0
- MAN 283 Li-P 2

Besondere Eigenschaften:

- temperaturbeständig
- hoher Korrosionsschutz
- hoher Verschleißschutz
- gute Haftfähigkeit



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	Naturfarben		
NLGI-Klasse	2		DIN 51818
Walkpenetration bei +25°C	265-295	0,1 mm	ASTM D 217
Differenz der Walkpenetration 60DH – 5.000 DH	Max. 20	0,1 mm	DIN ISO 2137
Differenz der Walkpenetration 60DH – 100.000DH	Max. 30	0,1 mm	DIN ISO 2137
Tropfpunkt	207	°C	IP 396
Wassergehalt	Max. 0,01	Gewi.-%	ASTM D 6304
Emcor-Test Korrosionsgrad	0-0		DIN 51802
Verhalten gegenüber Wasser	1		DIN 51807-1
Grundölviskosität bei 40°C	188	cSt	DIN EN ISO 3104
VKA-Gutlast	2600	N	DIN 51350-4
VKA-Schweißlast	2800	N	DIN 51350-4
Fließdruck -30°C	1050	hPa	DIN 51805
Gebrauchstemperatur	-30 bis +130	°C	DIN 51825
Kurzfristige Temperatur	-30 bis +140	°C	DIN 51825
Mech.-dyn. Prüfung FE9 A/1500/6000/120	L10>240 L50>240	H	DIN 51821
SKF-R2F -Laufprüfung A ohne Beheizung 2500 U/ min; 8500 N; 20 Tage	Bestanden		DIN 51806
SKF-R2F -Laufprüfung B bei +130°C 1500 U/ min; 8500 N; 20 Tage	Bestanden		DIN 51806
Kennzeichnung	KP 2 K-30		DIN 51502