

# Produktinformation

## Nr. 64410000

### KAJO®-Grease L 222

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

**Praxis-Vorteile:**

KAJO®-Grease L 222 eignet sich zur

Schmierung von Wälzlagern aller Art und erreicht einen Drehzahlkennwert von  $n \times d_m = 400.000$ .

KAJO®-Grease L 222 ist daher zur Verwendung sowohl in Wälzlagern von Elektromotoren und Werkzeugmaschinen geeignet als auch in Radnaben von PKW, LKW usw.

**Freigaben:**

- MB 267.0
- MAN 283 Li-P 2

**Typische Kennwerte:**

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Farbe	naturfarben		
NLGI-Klasse	2		DIN 51818
Walkpenetration bei +25 °C	265 - 295	0,1 mm	ASTM D217
Differenz der Walkpenetration 60DH 5.000 DH: 100.000 DH:	max. 20 max. 30	0,1 mm	DIN ISO 2137
Tropfpunkt	207	°C	IP 396
Wassergehalt	max. 0,01	Gew.-%	ASTM D6304
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 VKA - Schweißlast	2600 2800	N	DIN 51350-4
Fließdruck -30 °C	1050	hPa	DIN 51805
Gebrauchstemperatur kurzfristig	-30 bis +130 bis +140	°C	DIN 51825
Mech.-dyn. Prüfung FE 9 A/1500/6000/120	L <sub>10</sub> > 240 L <sub>50</sub> > 240	h	DIN 51821
SKF-R2F -Laufprüfung A ohne Beheizung 2500 U/min.; 8500 N; 20 Tage -Laufprüfung B bei +130 °C 1500 U/min.; 8500 N; 20 Tage	bestanden		DIN 51806
Kennzeichnung	KP 2 K-30		DIN 51502