

LAGERMEISTER LP 2

Lithiumverseiftes Langzeitfett mit EP-Eigenschaften

Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -25 / +120 °Ckurzzeitig bis +130 °C
- alterungsstabil
- wasserbeständig
- schützt vor Korrosion
- gut förderbar, auch in Zentralschmieranlagen
- gute Verschleißschutzeigenschaften
- walkstabil



EP-
Eigenschaften



Gleitlager



Wälzlager

Beschreibung

LAGERMEISTER LP 2 ist ein Langzeit EP-Fett auf Mineralölbasis und kann als Allroundfett zur Mehrzweckschmierung eingesetzt werden.

Einsatzgebiete

LAGERMEISTER LP 2 wird zur Wälz- und Gleitlagerschmierung bei hohen Belastungen, insbesondere von Industrie-, Bau- und Landmaschinen eingesetzt.

Anwendung

LAGERMEISTER LP 2 kann von Hand, über geeignete Fettpressen, durch Zentralschmieranlagen oder das SYSTEM REINER eingesetzt werden.

Technische Daten: LAGERMEISTER LP 2

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Kennzeichnung	KP2K-20		DIN 51502
Farbe	natur		
Gebrauchstemperaturbereich	-25 / +120	°C	DIN 51825
kurzzeitig bis	+130	°C	
Grundöl	min		
Eindicker	Li		
Grundölviskosität [40°C]	135	mm ² /s	DIN 51562-1
NLGI-Klasse	2		DIN 51818
Tropfpunkt	>180	°C	DIN ISO 2176
Wasserbeständigkeit	1-90	Bew.-Stufe	DIN 51807-1
Kupferstreifenprüfung [24 h / 100°C]	1	Korr.-Grad	DIN 51811
EMCOR [dest. Wasser]	0/0	Korr.-Grad	DIN 51802
VKA-Schweißkraft	2200/2400	N	DIN 51350-4

LV = Laborvorschrift

Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte für Nuklear-Primärkreisläufe und On-Board Aerospace-Anwendungen nicht eingesetzt werden dürfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Versionen dieses Dokuments verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRICANTS GERMANY bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.
E-Mail: zentrale-flg@fuchs.com