

LAGERMEISTER SLG

Lithiumverseiftes, graphithaltiges Mehrzweckfett auf Mineralölbasis

Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -30 / +120 °C, kurzzeitig bis +140 °C
- walkstabil
- wasserbeständig
- schützt vor Korrosion
- mindert den Verschleiß



Wälzlager



Gleitlager



Förder-
einrichtungen



Baumaschinen



wasser-
beständig



Korrosions-
schutz

Beschreibung

LAGERMEISTER SLG ist ein grauschwarzer Schmierstoff mit Kolloidgraphit und wird zur Wälz- und Gleitlagerschmierung eingesetzt.

Einsatzgebiete

LAGERMEISTER SLG dient zur Gleit- und Wälzlagerschmierung bei mechanischer und thermischer Dauerbelastung, u.a. an Baumaschinen aller Art, Fördereinrichtungen und als Chassis- und Abdichtfett.

Anwendung

LAGERMEISTER SLG kann manuell und über alle herkömmlichen Schmiersysteme verarbeitet werden.

Technische Daten: LAGERMEISTER SLG

<u>Bezeichnung</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Kennzeichnung	KF2K-30		DIN 51502
Farbe	grau-schwarz		
Gebrauchstemperaturbereich	-30 / +120	°C	DIN 51825
kurzzeitig bis	+140	°C	
Grundöl	min		
Eindicker	Li		
NLGI-Klasse	2		DIN 51818
Tropfpunkt	190	°C	DIN ISO 2176
Wasserbeständigkeit	1-90	Bew.-Stufe	DIN 51807-1
EMCOR [dest. Wasser]	0/0	Korr.-Grad	DIN 51802

LLV = LUBRITECH Labor Vorschrift
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 LUBRITECH bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.
E-Mail: info@fuchs-lubritech.de