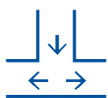


GEARMASTER LI 400

Teilsynthetisches Getriebefließfett

Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -30 / +140 °C
- thermisch und mechanisch hoch belastbar
- schützt vor Korrosion
- mindert Reibung und Verschleiß
- gewährt niedrige Anlaufmomente, auch bei tiefen Temperaturen



Zentralschmier-
anlagen



tiefe
Temperaturen



EP-
Eigenschaften



Kompakt-
getriebe

Beschreibung

GEARMASTER LI 400 ist ein teilsynthetisches, braunes Fließfett auf Lithium-Komplexseifenbasis mit einem leistungsfähigen Additivpaket zur Optimierung der EP-Eigenschaften und des Verschleißschutzes.

Einsatzgebiete

GEARMASTER LI 400 dient zur Schmierung von Getrieben und Getriebemotoren in Heimwerkergeräten, Kleingetrieben, Werkzeugmaschinen, u.a.

Anwendung

GEARMASTER LI 400 kann manuell oder über Schmiersysteme mit Dosiereinrichtung eingesetzt werden.

Technische Daten: GEARMASTER LI 400

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Kennzeichnung	GP00N-30		DIN 51502
Farbe	braun		
Gebrauchstemperaturbereich	-30 / +140	°C	DIN 51825
Grundöl	teilsyn		
Eindicker	Li-K		
Grundölviskosität [40°C]	150	mm ² /s	DIN 51562-1
NLGI-Klasse	00		DIN 51818
Tropfpunkt	>200	°C	DIN ISO 2176
Fließdruck [-30 °C]	300	hPa	DIN 51805
EMCOR [dest. Wasser]	0/0	Korr.-Grad	DIN 51802
VKA-Schweißkraft	2600/2800	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