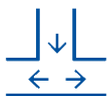


## GEARMASTER ZSA

Weiches Fließfett mit hoher thermischer und mechanischer Stabilität

### Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -40 / +120 °C
- walkstabil
- druckbelastbar
- temperaturstabil
- ausgezeichnet förderbar
- gute Haftfähigkeit
- alterungsbeständig
- wasserbeständig



Zentralschmier-  
anlagen



EP-  
Eigenschaften



tiefe  
Temperaturen



Nutzfahrzeuge

### Beschreibung

GEARMASTER ZSA ist ein weiches Fließfett auf Mineralölbasis mit einer sorgfältig abgestimmten Additivkombination und Lithiumseife als Dickungsmittel.

### Einsatzgebiete

GEARMASTER ZSA ist konzipiert für alle Schmierstellen an Nutzfahrzeugen, die über eine Zentralschmieranlage versorgt werden. GEARMASTER ZSA ist unter MAN-Zulassungsnummer TUC 1654/90 als MAN 283 Li-P 00/000 für Zentralschmieranlagen in MAN-Nutzfahrzeugen zugelassen.

## Technische Daten: GEARMASTER ZSA

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Kennzeichnung	GP000K-40		DIN 51502
Farbe	grün		
Gebrauchstemperaturbereich	-40 / +120	°C	DIN 51825
Grundöl	min		
Eindicker	Li		
Grundölviskosität [40°C]	45	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
NLGI-Klasse	000		DIN 51818
Tropfpunkt	160	°C	DIN ISO 2176
Fließdruck [-35 °C]	55	hPa	DIN 51805
Kupferstreifenprüfung	1-100	Korr.-Grad	DIN 51811
EMCOR [dest. Wasser]	0/0	Korr.-Grad	DIN 51802

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](mailto:zentrale-flg@fuchs.com)