



Reifen. Felgen. Öle. *easy!*

Kraftstoffe · Schmierstoffe  
Reifen-Großhandel · Leichtmetallräder

Paradiesstraße 14 b · D-97080 Würzburg-Neuer Hafen

☎ 09 31/9 70 04-0

FAX 09 31/9 70 04-90

✉ hello@dbv.eu

🌐 www.dbv.eu



Zertifiziertes  
Managementsystem

## Produkt-Information

### DBV-Fließfett GP00 K40 (für LKW Zentralschmierungen)

**Ein hochwertiges Lithiumseifenfett mit besonders ausgewählten Zusätzen, empfohlen für LKW Zentralschmieranlagen**

DBV-Fließfett GP00 K40 bietet viele Vorteile, wie z.B.

- Walkstabiles Lithiumverseiftes Fließfett
- Wasserbeständig
- Oxidations- und korrosionsbeständig
- blei-, barium- und chlorfrei
- bietet guten Verschleißschutz
- Kennzeichnung nach DIN 51826: GP 00 K-40
- Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XDCHB 00
- auch im Tieftemperaturbereich sehr gut förderbar.

Unter anderer Bezeichnung freigegeben für:

- ◆ MB 264.0
- ◆ Firma Willy Vogel AG, Zentralschmieranlagen, Berlin
- ◆ MAN 283 Li-P 00/000

**Einsatzbereich:** von -40°C bis +120° Celsius

#### Typische Kennwerte:

Farbe / Aussehen:	hellgrün, glatt
Verdicker:	Lithiumseife
Temperatureinsatzbereich:	-40°C - +120°C
NLGI-Klasse / DIN 51 818:	00
Grundölviskosität/40°C / DIN 51 562:	68 mm <sup>2</sup> /s
Wassergehalt / DIN 51 777/T1:	0,1 %
Tropfpunkt / DIN ISO 2176:	> 160 °C
Walkpenetration/0,1mm, 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137:	430
Walkpenetration/0,1mm, 5000 Doppelhübe / DIN ISO 2137:	440
Wasserbeständigkeit / DIN 51807-1:	Bewertungsstufe 1
Fließdruck bei -35°C / DIN 51 805:	50 hPa
Ölabscheidung, Kurzprüfung / DIN 51 817:	7,2 %
Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test) / DIN 51 802:	0/0
Korrosionswirkung auf Kupfer 24h/100°C / DIN 51 811:	Korrosionsgrad 1
Oxidationsbeständigkeit 100°C/100h / DIN 51 808:	0,2 bar
KA Schweißkraft / DIN 51 350/T4:	2400 N
Elastomerprüfung Standard-Referenz, Elastomer SRE-NBR 34 100°C/7d - Härteänderung / DIN 53 505:	-2 Sha
Elastomerprüfung Standard-Referenz, Elastomer SRE-NBR 34 100°C/7d - Volumenänderung / DIN ISO 1817:	+6,8 %

Die hierauf erwähnten Daten dienen zum Orientieren des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Obwohl diese Übersicht mit der größten Sorgfalt am erwähnten Datum zusammengestellt worden ist, trägt der Hersteller keine Haftung für Schaden infolge Unvollständigkeiten und/oder Fehler in der Übersicht, vor allem dort, wo sie durch offenbare Typfehler entstanden sind. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem in Bezug auf kritische Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferant zu treffen.

