

RENOLIT LZR 000

Beschreibung

RENOLIT LZR 000 ist ein hochwertiges, alterungsbeständiges Fließfett mit ausgeprägtem Korrosionsschutz auf Basis von Lithium- Calcium-Seife, ausgesuchten Grundölen und Wirkstoffen.

RENOLIT LZR 000 ist temperaturstabil, druckbelastbar, verschleißmindernd und wasserbeständig. Es besitzt eine gute Adhäsion an metallischen Oberflächen und lässt sich in Zentralschmieranlagen für Fließfette auch bei tiefen Temperaturen gut fördern.

Anwendung

RENOLIT LZR 000 wird hauptsächlich in Zentralschmieranlagen von LKW und Nutzfahrzeugen eingesetzt. Es kann auch als Getriebefließfett in niedrig belasteten Industriegetrieben eingesetzt werden, besonders wenn die Getriebe nicht öldicht gekapselt werden können.

Lagerdauer

Die Mindestlagerdauer beträgt bei sachgerechter, sorgfältiger Lagerung in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen 0°C und 40°C und original verschlossenen Gebinden 36 Monate. Die Abgabe einer Haltbarkeitsgarantie ist mit der Angabe der Mindestlagerdauer nicht verbunden.

Vorteile

- Wasserbeständig
- Druckbelastbar
- Sehr gut haftend
- Temperaturstabil
- Verschleißmindernd
- Ausgeprägter Korrosionsschutz
- Tieftemperaturgeeignet
- In Zentralschmieranlagen gut förderbar

Spezifikationen

- Mercedes Benz
MB-Liefervorschrift 6833.00, Blatt 264.0
- MAN 283 LI-P 00/000
- Willy Vogel AG - Fließfette für Nutzfahrzeuge
- Lincoln
- Tecalemit

RENOLIT LZR 000

Eigenschaften

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Kennzeichnung	-	GP 00/000 G-40 ISO-L-X-DBIB 00/000	DIN 51 502 ISO 6743-9
Farbe	-	grün	-
Dickungsmittel	-	Lithium-Calcium- Seife	-
Tropfpunkt	°C	≥ 160	IP 396
Walkpenetration (Pw 60)	0,1 mm	430 - 460	DIN ISO 2137
NLGI-Klasse	-	00 / 000	DIN 51 818
Fließdruck bei -35 °C	hPa	≤ 60	DIN 51 805-2
Oxidationsbeständigkeit, Druckabfall 100 h / 100 °C	hPa	≤ 500	DIN 51 808
Grundölviskosität bei 40 °C bei 100 °C	mm ² /s	43 6	DIN 51 562-1
Gebrauchstemperaturbereich	°C	-40 bis +110	DIN 51 826

PI 5-4460, Seite 2/2, PM 5, 10/16