



## CZ/8332/N Fließfett ZSA

### Beschreibung:

**Kompressol-CZ/8332/N** ist ein naturfarbenes, zügiges Lithiumseifen-Schmierfett von halbflüssiger Konsistenz und kennzeichnet sich besonders durch folgende Eigenschaften:

- gute Haftfähigkeit
- hohe Temperaturbelastbarkeit
- ausgeprägte Wasserbeständigkeit
- erhöhte Druckaufnahmefähigkeit

### Anwendung:

**Kompressol-CZ/8332/N** wird als Spezialfett für Zentralschmieranlagen von Nutzfahrzeugen eingesetzt. Aufgrund seiner halbflüssigen Konsistenz ist dieses Schmiermittel auch bei im Freien arbeitenden Aggregaten mit langen Leitungswegen geringen Durchmessers besonders geeignet.

**Kompressol- CZ/8332/N** ist freigegeben von Daimler-Benz (Betriebsstoff-Vorschrift 264), Willy Vogel und MAN (Nach Werknorm 283 Li-P00) für den Einsatz in LKW-Zentralschmieranlagen.

### Technische Daten: (ca. Angaben)

<b>Gebrauchstemperaturbereich</b>		- 50 bis + 120 °C
<b>Tropfpunkt</b>	DIN 51 801	+ 170 °C
<b>Walkpenetration</b>	DIN 51 804	455 ± 30
<b>Konsistenzklasse</b>	DIN 51 818	00 / 000
<b>Wasserbeständigkeit</b>	DIN 51 807	1 – 90
<b>Korrosionsschutz</b>	DIN 51 802	Korrosionsgrad 0
<b>Seifenbasis</b>		Li-12-Hydroxystearat
<b>Grundoelviskosität bei 40 °C</b>	DIN 51 562	ca. 45 mm <sup>2</sup> / s
<b>Fließdruck bei – 35 °C</b>	DIN 51 805	ca. 40 mbar
<b>VKA-Schweisskraft</b>	DIN 51 350	2000 N
<b>Verhalten gegenüber NBR-Dichtungswerkstoffen</b>		neutral
<b>Bezeichnung</b>	DIN 51 502	GP 00/000 K-50

Stand: 10/2020