

# MINERALÖL-ANWENDUNGSTECHNIK

# AVIA PROGREASE-L 2 EP

Blatt 26.1.12 - 11.24 -- ZE -TD-ML

#### Verwendung:

Mehrzweckfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern in Kraftfahrzeugen, landwirtschaftlichen Maschinen und Industriemaschinen aller Art in einem weiten Gebrauchstemperaturbereich. AVIA PROGREASE-L 2 EP ist gut förderbar und geeignet für den Einsatz in Zentralschmieranlagen mit Progressivverteilern.

#### **Beschreibung:**

Naturfarbenes , walkstabiles, Lithiumseifenschmierfett auf Mineralölbasis mit chemisch wirkenden EP-Zusätzen. AVIA PROGREASE-L 2 EP ist oxidationsbeständig und mechanisch hoch belastbar. Weitere Produkteigenschaften sind eine gute Wasserbeständigkeit, eine praxisgerechte Haftfähigkeit und ein guter Korrosionsschutz.

### **Spezifikation:**

Schmierfett DIN 51825 - KP 2 K-30 nach DIN 51502 ISO-L-XCCEB2 gem. ISO 6743-9

## Hersteller-Freigabe:

MAN 283 Li-P 2

### Geeignet für Anforderung:

Renault 03-80-200 / P, Kategorie 47 - A

#### **Technische Daten:**

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA PROGREASE-L 2 EP
NLGI-Klasse	-	DIN 51818	2
Walkpenetration	1/10 mm	DIN ISO 2137	265 bis 295
Verdicker	-	1	Lithiumseife
Tropfpunkt	°C	DIN ISO 22286	190
Temperatureinsatzbereich	°C	-	-35 bis +130
Grundölviskosität bei 40°C	mm²/s	DIN 51562	ca. 100
VKA-Schweißkraft	N	DIN 51350-4	2600
Verhalten gegenüber Wasser	-	DIN 51807/1	1 - 90
Korrosionsschutz	Korr Grad	DIN 51802	0

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.