

**Verwendung:**

Mehrzweckfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern in Kraftfahrzeugen, landwirtschaftlichen Maschinen und Industriemaschinen aller Art in einem weiten Gebrauchstemperaturbereich.

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 51 825 - KP 2 K-30 nach DIN 51 502
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 51 818 | 2 |
| Walkpenetration | 1/10 mm | DIN ISO 2137 | 265 bis 295 |
| Verdicker | - | - | Lithiumseife |
| Tropfpunkt | °C | DIN ISO 22286 | 190 |
| Temperatureinsatzbereich | °C | - | -35 bis +130 |
| Grundölviskosität bei 40°C | mm ² /s | DIN 51 562 | ca. 100 |
| VKA Schweißkraft | N | DIN 51350-4 | 2600 |
| Verhalten gegenüber Wasser | - | DIN 51 807/1 | 1 - 90 |
| Korrosionsschutz | Korr. - Grad | DIN 51 802 | 0 |

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