

Produktinformation AVOL STREICHERT FETT_AT2



Beschreibung:

Hochtemperatur-Aluminiumseifenfett EP-2.

Walkstabiles, wasserbeständiges, oxidations- und korrosionsbeständiges Hochleistungs-Aluminium-Komplex-Seifenfett. Universell einsetzbar. Garantiert einen sehr guten Verschleißschutz und eine hohe Druckaufnahmefähigkeit.

Temperatureinsatzbereich: -30°C bis +160°C. Kurzfristig bis +180°C.

Freigaben und Spezifikationen:

ISO 6743/9 L-XCDIB-2

DIN 51818 NLGI 2

DIN 51502 KP2N-30



Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Kurzbezeichnung | KP2N-30 DIN 51502 |
| NLGI-Klasse | 2 DIN 51818 |
| Walkpenetration | 280 0.1 mm ISO 2137 |
| Tropfpunkt | 290°C ISO 2176 |
| Ölabscheidung | <3%, 42 Stunden bei 40°C, IP 121 |
| Emcor-Korrosionsgrad | 0/0 ISO 11007 |
| Kupferkorrosion | 1b (nach 24 Std bei 100°C) DIN 51818 |
| Verhalten gegenüber Wasser | 1-90 DIN 51807-1 |
| Basisöl Viskosität bei 40°C | 320 mm ² /s EN ISO 3104 |
| Flammpunkt | 305°C ISO 2592 |
| Funktionsfähigkeit des Schmierfilms | => -30°C |

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

ÖSEH GmbH

@: info@avol.at

Jordangasse 7/12

1010 Wien, Österreich