

Produktinformation

AVOL STREICHERT FETT_L3



Beschreibung:

Lithiumseifenfett EP-3. Enthält hochwirksame Zusätze an Korrosions- und Oxidationsschutz sowie EP-Additive, die eine optimale Schmierleistung selbst bei extremen Bedingungen und hohen Drücken gewährleisten. Das Fett ist in der Lage einen hohen Wasseranteil aufzunehmen ohne seine Leistungsfähigkeit zu verlieren. Temperatureinsatzbereich: -30°C bis +130°C.

Freigaben und Spezifikationen:

ISO 6743/9 L-XCCHB-3
DIN 51818 NLGI 3
DIN 51502 KP3K-30



Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Kurzbezeichnung | KP3K-30 DIN 51502 |
| NLGI-Klasse | 3 DIN 51818 |
| Walkpenetration | 240 0.1 mm ISO 2137 |
| Tropfpunkt | 205°C ISO 2176 |
| Ölabscheidung | <3%, 42 Stunden bei 40°C, IP 121 |
| Emcor-Korrosionsgrad | 0/0 ISO 11007 |
| Verhalten gegenüber Wasser | 1-90 DIN 51807-1 |
| Basisoel Viskosität bei 40°C | 100 mm²/s EN ISO 3104 |
| Flammpunkt | 245°C ISO 2592 |
| Funktionsfähigkeit des Schmierfilms | => -35°C |

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