

SAHLI MULTI PLUS EP-2M

Lithium-Mehrzweckfett EP

Beschreibung / Einsatzbereich

Das SAHLI MULTI PLUS EP-2M Fett eignet sich optimal zur Schmierung von allen Gleit- und Wälzlagern in Apparaten, Maschinen, Strassen- und Schienen-Fahrzeugen

SAHLI MULTI PLUS EP-2M ist für die optimale Schmierung von Maschinen und Apparaten in Industrie, Gewerbe, Bau-, Forst- und Landwirtschaft bestens geeignet. Der Temperatur-Einsatzbereich liegt zwischen -30 °C und +120 °C.

Herstellervorschriften beachten

Vorteile

- walk- und rollstabiles Mehrzweck-Schmierfett
- hervorragender Rostschutz
- gutes Tieftemperaturverhalten
- ausgeprägte EP-Eigenschaften
- hervorragende Lagerfähigkeit
- alterungs- und oxidationsstabil

Spezifikationen

KP2K-30 nach DIN 51502

Technische Kenndaten

| Eigenschaften | Einheit | Prüfung nach | Werte |
|------------------------------|--------------------|--------------|--------------|
| Aufsteifmittel | | | Lithium |
| Walkpenetration | 0,1 mm | DIN ISO 2137 | 265 - 295 |
| NLGI-Klasse | | DIN 51818 | 2 |
| Tropfpunkt | °C | DIN ISO 2176 | >180 |
| Farbe | | DIN ISO 2049 | blau |
| Grundoeltyp | | | mineral |
| Grundoelviskosität bei 40 °C | mm ² /s | DIN ISO 3104 | 190 |
| Temperatur-Einsatzbereich | °C | | -30 bis +120 |
| Wasserbeständigkeit | | DIN 51807/T1 | 1 – 90 |
| Korrosionstest auf Kupfer | 24 h/100 °C | DIN 51811 | 1 |
| Korrosionstest nach EMCOR | | DIN 51802 | 0 – 0 |
| Drehzahlkennwert (n x dm) | mm/min | | 300'000 |

Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Entsorgungscod: VeVA/EWC 120 112

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.
