

## EUROL MAYLIT EP 2

### Beschreibung

**EUROL MAYLIT EP 2** ist ein auf Basis von Lithiumseifen hergestelltes Industrieschmierfett und ist zur Verwendung in Zentralschmieranlagen an hochbelasteten Wälz- und Gleitlagern im gesamten Industriebereich bestens geeignet.

**EUROL MAYLIT EP 2** zeichnet sich durch hohe Temperatur- und Wasserbeständigkeit, Oxidationsstabilität und bestes Lasttragevermögen aus.

Der Temperatureinsatzbereich von **EUROL MAYLIT EP 2** erstreckt sich von -20 bis 120 °C.

| Technische Daten  |         | Prüfverfahren |
|---|---------|---------------|
| Konsistenzklasse NLGI   | 2       | DIN 51818     |
| Kennzeichnung   | KP2K-20 | DIN 51502     |
| Seifentyp   | Lithium |               |
| Grundölviskosität<br>mm <sup>2</sup> /sec./40°C                             | 220     | DIN 51561     |
| Walk-Penetration<br>mm/10   | 265-295 | DIN ISO 2137  |
| Tropfpunkt °C   | 190     | DIN ISO 2176  |
| Verhalten gegen Wasser<br>Bewertungsstufe                                   | 1/90    | DIN 51807     |
| Oxidationsbeständigkeit,<br>100 h/100°C, bar                                | 0,40    | DIN 51808     |
| Korrosionsverhindernde<br>Eigenschaft nach SKF-<br>Emcor,<br>Korrosionsgrad | 0 bis 1 | DIN 51802     |
| VKA – Schweißlast N   | 3200    | DIN 51350     |
| Timken-OK-Load/lbs  | 40      | DIN 51434-3   |

Diese Informationen entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die angegebenen Werte unterliegen produktionsbedingten Schwankungen. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten.