



TURMOGREASE PP 300

K P PG 1/2 N -40



Ausgabedatum: 18.05.2015

TURMOGREASE PP 300 ist ein vollsynthetisches Lager- und Armaturenfett.

Besondere Eigenschaften

- Beständig gegen Kalt- / Heißwasser
- Beständig gegen wässrige alkalische und saure Lösung
- Hervorragende Walkstabilität
- Neutral gegenüber Elastomeren
- Neutral gegenüber natürlichem oder synthetischem Kautschuk

| Technische Merkmale | Wert | Dimension | Norm / Standard |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| Farbe | beige - oliv | | |
| Dichte bei 20°C | 1,05 | g/cm ³ | DIN 51757 |
| Temperatur-Einsatzbereich | -40 bis 150 | °C | |
| Konsistenzgeber | inerte anorg. Verdicker | | |
| Basisöl | Polyglykol | | |
| Basisölviskosität kin. bei 40°C | 230 | mm ² /s | DIN EN ISO 3104 |
| Basisölviskosität kin. bei 100°C | 40 | mm ² /s | DIN EN ISO 3104 |
| Walkpenetration | 280 - 320 | mm/10 | DIN ISO 2137 |
| Konsistenzklasse (NLGI) | 1 – 2 | | DIN 51818 |
| Tropfpunkt | keinen | °C | DIN ISO 2176 |
| Wasserbeständigkeit | 0 – 90 | | DIN 51807 |
| Korrosionsschutz (SKF-Emcor) | 0 / 0 | | DIN 51802 |
| Drehzahlkennwert (n x dm) | 200 000 | mm/min | |

Typischer Einsatzort

Wälz- und Gleitlager, auch unter extrem feuchten Betriebsbedingungen. Armaturenfett bei Heiß- und Kaltwassereinwirkung ohne Trinkwasserkontakt der Schmierstellen.

Pflege- und Trennmittel für Gummidichtung auch bei höheren Temperaturen, wie beispielsweise in HT-Färbearanlagen.

Besonders im Bahnbereich zur Pflege der Türdichtungen und als Hilfsmittel zur Montage von Fensterdichtungen. Durch seine ausgezeichnete Entfettbarkeit kommt es hier zu keinen klebrigen Rückständen und das Nachlackieren zu Reparaturzwecken, ist problemlos möglich.

TURMOGREASE PP 300 ist auch als **TURMOGREASE PP 300 Fluid** erhältlich. Nach Verdunsten der flüchtigen Bestandteile, erhält es wieder seine ursprünglichen Eigenschaften.

Verpackungseinheiten

25 x 100 g Tuben, 20 x 400 g Kartuschen, 5 kg Eimer, 25 kg Hobbock, 180 kg Fass

Die Produkte unterliegen strengen Fertigungskontrollen und erfüllen die eigenen Werksspezifikationen. Eine Gewähr für die Bewährung in jedem Einzelfall kann infolge der Vielzahl der jeweils vorliegenden Faktoren jedoch nicht gegeben werden. Deshalb empfehlen wir die Durchführung von Praxisversuchen. Jegliche Haftung bleibt ausdrücklich ausgeschlossen.

LUBRICANT CONSULT GMBH · Gutenbergstrasse 13 · 63477 Maintal (Germany)

Tel: +49 (0) 6109 / 7650-0 · Fax: +49 (0) 6109 / 7650-51 · E-Mail: webmaster@lubcon.com · Internet: <http://www.lubcon.com>