

Spezialfett für gelochte Buchsen im Mischreibungsgebiet.

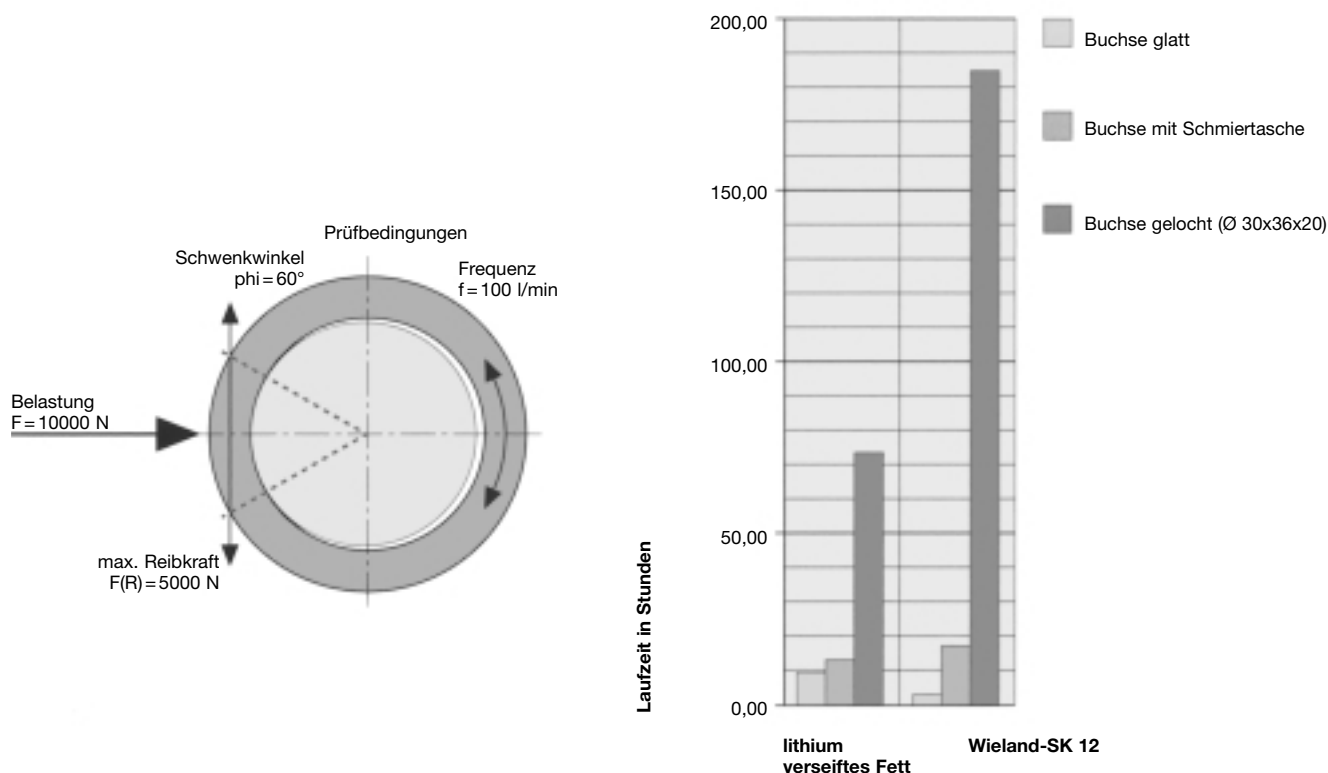
Vorteile

- Für hochbelastete Lagerstellen
- Gute Haftung
- Verhindert Eindringen von Wasser und Wasserdampf in die Lagerstelle
- Verlängert Abschmierintervalle
- Sehr gut geeignet für schwer zugängliche Lagerstellen bei Einmalschmierung

Produktkenndaten

Gebrauchstemperaturbereich	-40 °C bis +160 °C
Tropfpunkt	> 220 °C
Farbe	beige
Walkpenetration DIN ISO 2137 (ASTM-D217)	310 - 340 mm/10 bei 25 °C
Dichte bei 20 °C	0,93 g/cm ³
Grundölviskosität DIN 51561, TO1 bei 40 °C	ca. 500 mm ² /s
bei 100 °C	ca. 43 mm ² /s
Korrosionsschutzverhalten (Emcor-Test), DIN 5180 1 Woche dest. Wasser, Korr.-Grad	1
Korrosionswirkung auf Kupfer, DIN 51811 24 Stunden/100 °C, Korr.-Grad	1/100
Wasserbeständigkeit, DIN 51807, T1 3 Stunden/90 °C, Bewertungsstufe	0/90

Darstellung der unterschiedlichen Laufzeiten von lithiumverseiftem Standardfett und Wieland-SK12 unter gleichen Prüfbedingungen



Wieland

Wieland-Werke AG
D-89070 Ulm
Tel.: 07 31-944-0
Fax: 07 31-944-2871
e-mail: info@wieland.de
<http://www.wieland.de>