



Artikelnummern: 300945

Beschreibung

Hanseline – Bremsmantelfett ist ein Langzeit- und Hochtemperaturschmierfett auf Basis von Mineralöl, synthetischen Kohlenwasserstoff-Ölen und Polyharnstoff. Dieses Fett zeichnet sich aus durch: Hochtemperaturbeständigkeit, hohe Oxidationsstabilität, wirksamen Verschleißschutz, auch bei hoher Temperatur, guten Korrosionsschutz und Wasserbeständigkeit.

Laufende Rohstoffüberwachungen und Fertigungskontrollen sichern gleichmäßige Chargenqualität.



Anwendungsgebiete

Aufgrund seiner Zusammensetzung bietet das Bremsmantelfett einen breiten Einsatzbereich im Bereich der Langzeit- und for-life-Schmierung. Bremsmantel außen leicht bestreichen. Innen Fettvorrat in Nähe der Haltenasen einbringen. Hinweis: Sperrklinken, Antriebs- und Bremskonus-walzen nicht fetten!

Technische Daten

Form: pastös Farbe: braun

Geruch: charakteristisch

Dichte bei 20°C (DIN 51757): 0,90 g/ml (Fülldichte) Dampfdruck bei 20°C: max. 0,1 mbar Löslichkeit in Wasser (20°C): unlöslich Viskosität des Grundöles bei 40°C (DIN 51562): 165,0 mm²/s Gebrauchstemperaturbereich: -40 bis +160°C Tropfpunkt: >=250°C Walkpenetration DIN ISO 2137 in 1/10 mm: 265 - 295 Chemischer Aufbau, Konsistenzgeber: Polyharnstoff

Änderungen der Kennwerte vorbehalten! Alle Angaben wurden mit größter Sorgfalt und nach bestem Wissen gemacht, eine Haftung bleibt ausgeschlossen. Weitere Auskünfte erteilt unser technischer Dienst.

Zolltarifnummer

3403 19 90

Verpackungsformen

45g 10er Innenkartons in

100er Umkarton