

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 mm ² /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



10er Innen-
kartons in
100er Umkarton