

Artikelnummern: 300828, 300810, 300815

Beschreibung

Hanseline – Titanfett ist ein lithiumverseiftes Spezialfett der Konsistenzklasse 2 auf Mineralölbasis. Neben anderen schmierwirksamen Komponenten enthält es eine Kombination weißer Festschmierstoffe (Titandioxid). Es zeichnet sich durch hohe Haftfestigkeit, hohe Druckaufnahmefähigkeit und gute Alterungseigenschaften aus.

Anwendung

Aufgrund seiner Zusammensetzung bietet Hanseline – Titanfett einen breiten Einsatzbereich und ist für Gleit-, Wälz-, und Kugellager, Spindeln und Führungen gleichermaßen gut geeignet. Im Bereich der Misch- und Grenzreibung bewirkt Titanfett eine wesentliche Minderung des Reibwertes in Folge der weißen Festschmierstoffe. Einsatzgebiete für dieses Fett sind der Radrennsport, Modellbau, Automechanik, Büromechanik, Textil- und Haushaltmaschinen.



Technische Daten

Form:	pastös
Farbe:	weiß
Geruch:	neutral
Gebrauchstemperaturbereich:	-30 bis +120°C
Tropfpunkt (DIN/ISO 2176):	ca. +190°C
Walkpenetration (DIN/ISO 2137)	265 bis 295 1/10mm
(Füll-) Dichte bei 20°C (DIN 51757):	0,940 g/ml
Wasserbeständigkeit (DIN 51 807 T1)	1-90
Korrosionsschutz (DIN 51 802)	Korrosionsgrad 0
Viskosität des Grundöles bei 40°C (DIN 51562 Teil 1):	120,0 mm ² /s

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

Zolltarifnummer

2710 19 99

Verpackungsformen



20ml

8er Innenkarton in
80er Umkarton

250ml, 1000ml

12er Karton