

Artikelnummern: 300275, 300276, 300278

## Beschreibung

Hanseline – Bio-Mehrzweckfett ist ein gelbliches, calciumverseiftes Schmierfett auf Basis biologisch schnell abbaubarer Rohstoffe. Dieses Fett der Konsistenzklasse 2 ist walkstabil und besitzt bei guter Wasserbeständigkeit auch sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften. Es zeichnet sich zusätzlich durch ein erhöhtes Druckaufnahmevermögen aus. Laufende Rohstoffüberwachungen und Fertigungskontrollen sichern gleichmäßige Chargenqualität.



## Anwendungsgebiete

Aufgrund seiner Zusammensetzung bietet Hanseline – Bio-Mehrzweckfett einen breiten Einsatzbereich und ist für Zentralschmiereinrichtungen von Nutzfahrzeugen sowie von im Freien arbeitenden Aggregaten mit langen Leitungswegen, insbesondere an Verlustschmierstellen, wo überschüssiges und verdrängtes Schmierfett in den Erdboden, die Kanalisation oder in Gewässer gelangen kann, geeignet. Also auch bei Garten-, Sport- und Spielgeräten.

## Technische Daten

Form:	pastös
Farbe:	gelblich
Geruch:	neutral
Dichte bei 20 °C (SEB 181-301-62):	0,95 g/ml
Wasserbeständigkeit (DIN 51 807 T1):	1 - 40
Flammpunkt des Grundöles (DIN/ISO 2592):	ca. 300°C
Viskosität Basisöl bei 40 °C (ASTM D 7042-04):	ca. 36 mm <sup>2</sup> /s
Gebrauchstemperaturbereich:	-20 bis +80°C bei Dauerschmierung/ kurzzeitig bis +110°C
Tropfpunkt (DIN ISO 2176):	ca. 150°C
Walkpenetration (DIN ISO 2137):	275 – 295 1/10 mm
Emcor-Korrosionsgrad (DIN 51 802)	Korrosionsgrad 0/0
Seifenbasis:	Calcium-Seife
VKA-Schweißkraft (DIN 51 350):	2200 N
Fließdruck bei -20°C (DIN 51 805):	< 1400 mbar
Biologische Abbaubarkeit (OECD 301 B)	72 Gew.-%
Bezeichnung (DIN 51 502):	KE2E-20

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 99 10

## Verpackungsformen

 50ml  
10/100 Karton 250ml; 1000ml  
12er Karton