

Artikelnummern: 300100, 300110, 300115, 300120, 300125

## Beschreibung

Hanseline – Feinmechaniköl ist ein Kohlenwasserstoff, der durch seine Reinheit, er ist absolut harz- und säurefrei, besonders für die Schmierung hochwertiger technischer Präzisionsmechanik geeignet ist. Das Öl ist wasserhell und oxidiert selbst unter UV- und Sauerstoffeinfluss nur sehr langsam. Deshalb besitzt es ausgezeichnete Alterungseigenschaften. Aufgrund seiner niedrigen Viskosität und seiner guten Benetzungsfähigkeit bewahrt es den Werkstoff vor Korrosion. Durch seinen geringen inneren Widerstand eignet es sich auch für sehr schnell arbeitende Mechanik.



## Anwendungsgebiete

Hanseline – Feinmechaniköl ist geeignet für Schaltungsgelenke, Bremshebel und Umwerfer. Schmierstellen von alten Schmierstoffen reinigen. An den Schmierstellen benetzen und einwirken lassen. Nach kurzem Einlaufen geringfügig nachölen. Zur Schmierung der Bowdenzüge diese aushängen und das Öl zwischen Hülle und Innenzug tropfen. Regelmäßige Anwendung erhält die Funktionsfähigkeit.

## Technische Daten

Form:	flüssig
Farbe:	klar, hell
Geruch:	mild, neutral
pH-Wert:	nicht anwendbar
Zustandsänderung (DIN/ISO 3016):	Pourpoint -15°C
Flammpunkt (DIN/ISO 2592):	200°C
Explosionsgrenzen in Luft:	bei thermischer Belastung oder Vernebelung, Explosionsgefahr
Zündtemperatur:	nicht messbar siehe oben
Dampfdruck bei 20°C:	max. 0,1 mbar
(Füll-) Dichte bei 15°C (DIN 51757):	0,86 g/ml
Löslichkeit in Wasser (20°C):	praktisch unlöslich in Wasser
Viskosität bei 40°C (DIN 51562 Teil 1):	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s

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

2710 19 85

## Verpackungsformen



100; 500ml



1l



5l

10er/50er

Innenkartons in  
200er Umkarton

10er Karton

4er Karton

Gessert & Sohn  
Siemensstr. 17  
40721 Hilden

Telefon +49 (0) 2103 / 516 81  
Fax +49 (0) 2103 / 516 82

www.hanseline.de  
info@hanseline.de