

**Artikelnummern: 100105; 100110; 100115; 100120;  
100125; 100130; 100135;**

## Beschreibung

Hanseline –Nähmaschinenöl ist ein Solventraffinat, das durch seine Reinheit, es ist absolut harz- und säurefrei, besonders für die Schmierung hochwertiger technischer Präzisionsmechanik geeignet ist. Das Öl besitzt durch einen zweiten Bearbeitungsvorgang ausgezeichnete Alterungseigenschaften und oxidiert selbst unter UV- und Sauerstoffeinfluss nur sehr langsam. 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, wie z.B. bei Nähmaschinen.



## Anwendungsgebiete

Hanseline – Nähmaschinenöl eignet sich für Näh- und Strickmaschinen, Industrienäher, Schreibmaschinen, Messgeräte, Fahrräder, mechanisches Spielzeug, Rollschuhe, Staubsauger, Mixgeräte, Heimwerkermaschinen, Rasenmäher, Angelgeräte, Schlösser, Scharniere, Anlasser, Lichtmaschinen, u.v.a.m.

Schmierstellen von alten Schmierstoffen reinigen. An den Schmierstellen benetzen und einwirken lassen. Nach kurzem Einlaufen geringfügig nachölen. Die Schmierintervalle sollten dem Einsatz angepasst sein. Regelmäßige Anwendung erhält die Funktionsfähigkeit.

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Form:                                   | flüssig  |
| Farbe:                                  | klar, hell   |
| Geruch:                                 | mild, neutral  |
| pH-Wert:                                | nicht anwendbar  |
| Zustandsänderung (DIN/ISO 3016):        | Pourpoint -14°C  |
| Flammpunkt (DIN/ISO 2592):              | 195°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):    | 0,855 g/ml   |
| Löslichkeit in Wasser (20°C):           | praktisch unlöslich in Wasser                                |
| Viskosität bei 40°C (DIN 51562 Teil 1): | 18,6 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



25, 100ml



500ml, 1l



5, 20l

10er/50er  
Innenkartons in  
200er Umkarton

20er/10er  
Karton

4er Karton