

ZD 1000 Heissdampf-Zylinderöel ZD 1000 Materialbearbeitungsöel

Technische Daten: (ca.-Angaben)

Dichte bei + 15 °C	0,926 g/ml
Pourpoint	- 9 bis – 12 °C
Flammpunkt COC	> 300 °C
Viskosität bei + 40 °C	950 - 1150 mm ² / s
Viskosität bei + 100 °C	43 - 50 mm ² / s
Viskositätsindex	80
Neutralisationszahl	0,15 mgKOH/g
Anilinpunkt	114 °C
Schwefel	0,8 Gew.-%
Conradsontest	max. 2,5 Gew.-%
Dampfeintrittstemperatur	380 °C
Entspricht den Anforderungen	ZA, ZB, ZC

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.