

ZD 1000 · ZD 1300 · ZD 1500 (Heißdampf-Zylinderöl)

Technische Daten: (ca.-Angaben)

	ZD 680	ZD 1000	ZD 1300	ZD 1500
Dichte bei + 15 °C	0,921 kg/l	0,925 kg/l	0,926 kg/l	0,917 kg/l
Fließpunkt	-13 °C	-12 °C	-12 °C	-6 °C
Flammpunkt COC	280 °C	300 °C	305 °C	316 °C
Viskosität bei + 40 °C	680 mm ² /s	1000 mm ² /s	1300,00 mm ² /s	1500,00 mm ² /s
Viskosität bei + 100 °C	35,5 mm ² /s	43,30 mm ² /s	49,50 mm ² /s	57,40 mm ² /s
Viskositätsindex	85	80	82	84
Neutralisationszahl	-	0,15 mgKOH/g	0,1 mgKOH/g	0,1 mgKOH/g
Anilinpunkt	-	114 °C	-	-
Schwefel	-	0,8 Gew.-%	-	0,5 Gew.-%
Conradsontest	-	2,0 %	2,0 %	2,5 %
Dampfeintrittstemperatur	-	305 °C	325 °C	350 °C
Entspricht den Anforderungen	ZA, ZB, ZC, ZD			

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.