

<b>4500</b>	<b>Silikonöl</b>
Stockpunkt	ca. – 50° C
Viskosität (+ 40° C)	ca. 4.500 cst.
Dichte (+ 20° C)	ca. 0.980g/ml
Dampfdruck (+ 15° C)	ca. 0,1 mbar
Flammpunkt	ca. + 260° C
Temperatureinsatzbereich	ca. – 40° C/ + 200° C
<b>LW 12/0</b>	<b>Zahnrad</b>
Walkpenetration	ca. 220/240
Scheinbare dynamische Zähigkeit mPa.s (cP)	ca. 4.500 cP
Zügigkeit	befriedigend
Verdampfungsverlust	ca. 0,4% - 16h/70° C
Spreitverhalten	Sp = 150/70° C
Temperatureinsatzbereich	ca. –20° C/+ 125° C
Beständige Kunststoffe	PA, POM, PC,
<b>1150 E</b>	<b>Greifer</b>
Walkpenetration	ca. 320/350
Scheinbare dynamische Zähigkeit mPa.s (cP)	ca. 6.500 cP
Zügigkeit	gut
Verdampfungsverlust	ca. 0,3% - 16h/70° C
Spreitverhalten	Sp = 49/70° C
Temperatureinsatzbereich	ca. – 15° C/+ 125° C
Beständige Kunststoffe	PA, POM, PC, PS, SAN