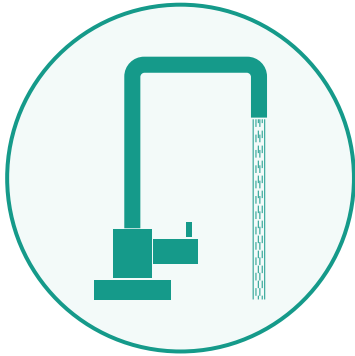


VERGLEICHSBEISPIELE



1 mPa·s
wässrig
wie Wasser



450 mPa·s
dünnflüssig
wie Öl



10.000 mPa·s
zähflüssig
wie Honig



50.000 mPa·s
selbst-nivellierend
wie Ketchup



100.000 mPa·s
halbfest
wie Zahnpasta



1.000.000 mPa·s
nicht fließend
wie Teig

Mit der Viskosität wird die Zähigkeit einer Flüssigkeit beschrieben, sie wird in der Regel mit einem Rotationsviskosimeters bestimmt. Die sogenannte dynamische Viskosität wird in Millipascalsekunden (mPa·s) gemessen.