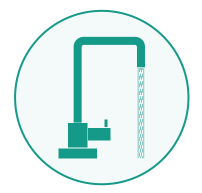
Viskosität

VERGLEICHSBEISPIELE



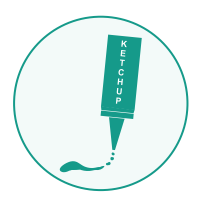
1 mPa·s wässrig wie Wasser



100 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 Rotationsviskosmeters bestimmt. Die sogenannte dynamische Viskosität wird in Millipascalsekunden (mPa·s) gemessen.

