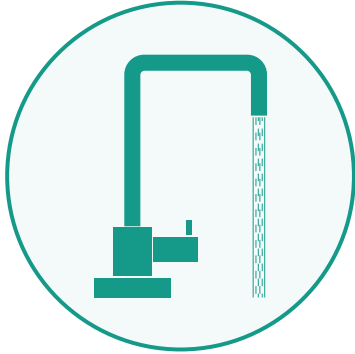


## VERGLEICHSBEISPIELE



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