

## PRODUKTINFORMATION

# SICOM® UMFORMÖL VA 385

## CHLORFREIES, SYNTHETISCHES UMFORMÖL

### BESCHREIBUNG / ANWENDUNG

SICOM® Umformöl VA 385 eignet sich für die spanlose Umformung, wie Ziehen, Abstreckziehen und Tiefziehen von hoch legierten Stählen, wie Chromnickelstählen und Nickellegierungen.

SICOM® Umformöl VA 385 enthält polare Wirkstoffe und synthetische AW/EP-Zusätze, die ein Verschweißen von Rauigkeitsspitzen zwischen Werkzeug und Werkstück verhindern. Diese spezielle polymerbasierte Wirkstoffkombination sorgt für gute Netz- und Haftfähigkeit.

SICOM® Umformöl VA 385 ist ein EP- Hochleistungspaket und wird als Alternative zu Cl-Paraffin eingesetzt.

SICOM® Umformöl VA 385 wird mittels Filzkissen, Walzen, Tropföler oder Minimalmengen - Sprühanlagen aufgetragen. Es ist äußerst sparsam im Verbrauch und gewährt einen verlässlichen, temporären Korrosionsschutz.

### TECHNISCHE DATEN

	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	-	kg/m <sup>3</sup>	1.000
Viskosität bei 40 °C	-	mm <sup>2</sup> /s	385
Flammpunkt	-	°C	>150
CU-Aktivität	-	-	4

### LAGERUNG / ARBEITSSICHERHEIT

Informationen zu Handhabung, Lagerung und Arbeitssicherheit entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

**Kompetenz schafft Fortschritt.**

Dieses Datenblatt wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Dennoch ist es möglich, dass das Produkt nicht für alle Anwendungen und Arbeitsumgebungen geeignet ist. Durch Weiterentwicklung von Produkt oder Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Jegliche Haftung und Garantie sind daher ausdrücklich ausgeschlossen.