

# DEMULGATOR VS



Serviceadditiv für synthetische Kühlschmierstoffe

## ANWENDUNG

### Einsatz in synthetischen Produkten

- Zum Einsatz in wassergemischten, synthetischen (mineralölfreien) Kühlschmierstoff- und Schleiflösungen.
- Anwendbar sowohl in Zentralanlagen als auch bei einzeln befüllten Werkzeugmaschinen.
- Empfohlene Anwendungskonzentration: 1 : 10 bis max. 1 : 5000 zur Kühlschmierstofflösung zugeben
- Der Zusatz sollte an einer Stelle mit guter Turbulenz erfolgen, um eine optimale Verteilung im System zu gewährleisten.
- Überdosierung vermeiden.

## EIGENSCHAFTEN

### Gefahrenhinweis:

- **DEMULGATOR VS** dient zur schnelleren Entlüftung synthetischer Kühlschmierstoff- und Schleiflösungen.
- Er verbessert durch Verringerung der Oberflächenspannung das Absetzverhalten der Späne bzw. des Schleifschlammes

*Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: **N Umweltgefährlich**  
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	DEMULGATOR VS
Dichte bei 25 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	1147
pH – Wert (100 ppm in H <sub>2</sub> O)	DIN 51 369	-	6 - 7
Flammpunkt (PM)	ISO 2719	°C	> 100

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.