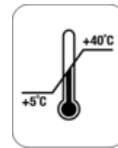




Wassermischbarer Kühlschmierstoff



Wassermischbares synthetisches Kühl- und Schleifmittel

- frei von Formaldehyd
- entspricht TRGS 611
- aminhaltig

EINSATZGEBIETE:

VULSOL WBF 7219 ist ein Kühlschmierstoff zum Schleifen und für leichte bis mittlere Zerspanung von Stahl, NE-Metalle, Guss und Kunststoff.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ISO 6743-7 L MAH

ANWENDUNGSVORTEILE:

hervorragende Kühl- und Schmiereigenschaften
 wirksamer Korrosionsschutz von Werkstücke und Maschine
 auf Grund der guten mechanischen Bearbeitungsleistung werden verlängerte Werkzeugstandzeiten und eine sehr gute Oberflächengüte der Werkstücke erreicht
 verlängerte Wechselintervalle auf Grund hoher Standzeit
 gutes Antischaumverhalten
 unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten
 sehr gute Trennung von Fremdölen und gutes Absetzverhalten von Festpartikeln
 sehr gute Reinigungseigenschaften
 ist frei von Formaldehyd, Bor, Chlor, PTBB, Nitrit, DEA und Phenol

ANWENDUNGSHINWEISE:

Einsatzkonzentration:
 für allgemeine Schleifarbeiten 3 – 4 %
 für leichte Zerspanung 4 - 6 %
 für schwere Zerspanung bis 9 %
 Vor dem ersten Einsatz sollte die Anlage mit CONTRAM CB 3 gereinigt werden.
 Wenn der Einsatz eines Biozid erforderlich ist empfehlen wir EBOTEC BT 80.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	1067
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	52
Refraktometrischer Korrekturfaktor			1,5
pH-Wert (5 %)	DIN 51369		8,9

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
175400	20 L
175401	208 L

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

VULSOL WBF 7219

April / 2025

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

