PRODUKTINFORMATION WASSERLÖSLICHER KÜHLSCHMIERSTOFF



SUPRAMET 050

ist ein transparenter, ölfreier Universalkühlschmierstoff für Schleifanwendungen auf Glas und Metall. Das sehr gute Spül- und Benetzungsverhalten sorgt für eine hohe Abtragsleistung und für die Abriebentfernung von der Bearbeitungsstelle.

EIGENSCHAFTEN | VORTEILE

- Bearbeitung auf Sicht möglich, da das Produkt ölfrei, farblos und transparent ist
- Frei von Silizium
- Besonders gut geeignet für das Schleifen von Glas.
- Geeignet für Schleif- und leichte Zerspanungsoperationen auf Fe-Materialien
- Sehr gutes Spül- und Benetzungsverhalten, dadurch hohe Abtragsleistung
- Leichte Pflege durch vollständige Fremdölabscheidung

DATEN DES PRODUKTES | WASSER GEMISCHT

BESTIMMUNG	METHODE	EINHEIT	WERTE
pH-Wert 5,0 %	DIN 51 369		9,0
Korrosionstest	DIN 51 360/2	[Gew.%] - K0	5,0

DATEN DES PRODUKTES | KONZENTRAT

BESTIMMUNG	METHODE	EINHEIT	WERTE
Dichte, 20°C	DIN 51 757	[kg/m³]	1072
Kin. Viskosität, 40°C	DIN EN 16 896	[mm²/s]	2
Brechungsindex, n _D ²⁰	DIN 51 423		1,382

EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION (ABHÄNGIG VON DER APPLIKATION)

- Standard Einsatzkonzentration bei Raumtemperatur: 4 8%
- Produkt kann auch auf anderen Materialien und höher konzentriert eingesetzt werden. Eine Rücksprache mit Ihrem Kühlschmierstoff-Ansprechpartner ist dabei zu empfehlen.
- Siehe auch "Technisches Merkblatt Anmischen von wassermischbaren Kühlschmierstoffen".

FAKTOREN (WEITERE FAKTOREN AUF ANFRAGE)

Refraktometer 3,0%/°Bx Testkit 8,0%/ml

MINDESTHALTBARKEIT | EINSATZ- UND LAGERBEDINGUNGEN

12 Monate bei +10°C bis +30°C. Unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften für Lagerung und Transport wassergefährdender Stoffe. Je nach Lagerbedingungen sind leichte Verfärbungen des Konzentrats möglich. Dies beeinträchtigt nicht die technischen Eigenschaften des Produkts.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Für weitere Informationen über Arbeits- und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

ENTSORGUNG

Entsorgung entsprechend den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen. Siehe technisches Merkblatt: "Aufbereitung und Entsorgung von wassergemischten Kühlschmierstoffen".