

CURTIS V 072042

Beschreibung

CURTIS V 072042 ist ein vollsynthetischer, wassermischbarer Kühlschmierstoff und besteht aus Alkanolaminverbindungen und speziellen Schmierungs-Additiven.

Technische Daten

Konzentrat	
Farbe:	gelblich
Dichte (15°C):	1,10 g/cm ³
Mineralölgehalt	0
Lösung	
Aussehen:	klar
pH-Wert (5%ig):	9,0
Korrosionsschutz (Filter/Guss-Späne):	Note 0 ab 5% (DIN 51360/2)

Refraktometerfaktor: 2,0

Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

CURTIS V 072042 ist universell einsetzbar für verschiedene Schleifoperationen an eisenhaltigen Werkstoffen sowie für Glas und Kunststoff.

Bearbeitung	Empfohlene Einsatzkonzentrationen
Schleifen (Flach-, Rund-, Centerless-schleifen) von Stahl, Guss	ab 4% bis 7%
von Glas, Keramik, Kunststoff	ab 4 %

Das Mischen sollte mit Hilfe automatischer Mischgeräte erfolgen.

Vorzüge

- ✓ lange Standzeiten und stabiler pH-Wert
- ✓ vielseitig für Schleifoperationen einsetzbar
- ✓ auch bei längerem Einsatz keine Verklebungsneigung

Hinweise / Spezifikation

Entspricht der TRGS 611

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten.

Stand: 0772013