

TECHNISCHES MERKBLATT

JOKISCH MIGMA TANO KSR (Jokisch Universal KSS)

Wassermischbarer Kühlschmierstoff für die konventionelle Bearbeitung.

Borsäurefrei - frei von sek. Aminen - nitritfrei

ANWENDUNG

Wassermischbarer Kühlschmierstoff, der universell für viele Arten der spangebenden Metallbearbeitung eingesetzt wird. Geeignet für die Bearbeitung von Stählen und NE-Metallen.

EIGENSCHAFTEN

Mit Wasser gemischt entsteht eine feindisperse klare Emulsion von hoher Stabilität, sehr gutem Korrosionsschutz, guter Hautverträglichkeit und mit verbesserter Stabilität gegen Mikroorganismen. Die Emulsionen verfügen darüber hinaus über eine hohe Standzeit mit geringem Wartungsaufwand.

EINSATZKONZENTRATION

Zerspanen von Stählen und NE-Metallen 6-10%

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MIGMA TANO KSR
Kin. Viskosität bei 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	66
Dichte bei 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,883
pH-Wert bei 20°C	-	DIN 51369	9,2
Refraktometer-Faktor	-	-	1,3
Mineralöl-Gehalt	%	-	80

Diese Angaben stützen sich auf den neuesten Stand der Kenntnisse. Sie sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht hergeleitet werden.

LAGERUNG

Lagertemperatur: 5 – 40°C
Haltbarkeit: 12 Monate