

JOKISCH MIGMA TANO KSR

Wassermischbarer Kühlschmierstoff für die konventionelle Bearbeitung.

Borsäurefrei - frei von sek. Aminen – nitritfrei – Frei von Phenoxyethanol

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 milchig-weise 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	70
Dichte bei 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,89
pH-Wert bei 20°C	-	DIN 51369	9,2
Refraktometer-Faktor	-	-	1,1
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

Jokisch GmbH
Fabrik für Schmier- und Kühlmittelspezialitäten

Industriestraße 5-10 | 33813 Oerlinghausen
T +49 52 02 97 34 0 | F +49 52 02 97 34 49
info@jokisch-fluids.de | www.jokisch-fluids.de

