

JOKISCH MIGMA TANO KGR

Spezielle EP-Additive ermöglichen die schwere Bearbeitung von hochlegierten Stählen.

Frei von sekundären Aminen - formaldehydfrei – schaumarm – Frei von Phenoxyethanol

ANWENDUNG

Wassermischbarer Kühlschmierstoff, der hervorragend für die allgemeine Bearbeitung geeignet ist. Äußerst hartwasserstabil und sehr schaumarm bei den verschiedensten Wasserqualitäten. Besonders ausgewählte AW-Additive ermöglichen eine Zerspanung mit hohen Schnittgeschwindigkeiten.

EIGENSCHAFTEN

Der speziell neu entwickelte Emulgator gewährleistet mit den gut abgestimmten Additiven ein hervorragendes Leistungsspektrum. Die positiven Eigenschaften zeigen sich auch bei hartem bzw. extrem hartem Wasser. Hier kommt es bei herkömmlichen Kühlschmierstoffen schnell zu einer „Aufrahmung“ der Emulsion. Langzeitstabil und gewährleistet einen hohen Korrosionsschutz schon bei niedrigen Konzentrationen.

EINSATZKONZENTRATION

Leichte Zerspanungsprozesse	5%
Schwere Zerspanungsprozesse	7%
Sehr Schwere Zerspanungsprozesse	10%

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MIGMA TANO KGR
Kin. Viskosität bei 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	70
Dichte bei 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,96
pH-Wert bei 5%	-	DIN 51369	9,0
Refraktometer-Faktor	-	-	1,4
Mineralöl-Gehalt	%	-	40

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

