

JOKISCH MIGMA TANO DGY

Konzipiert für die mittelschwere Bearbeitung für eine Vielzahl von Materialien.

Frei von sekundären Aminen – formaldehydfrei – Frei von freier Borsäure
Merkmale: hartwasserstabil, druckstabil

ANWENDUNG

Universell einsetzbarer wassermischbarer Kühlschmierstoff, der hervorragend für die allgemeine Bearbeitung geeignet ist. Aufgrund des Mineralölanteils universell einsetzbar, langzeitstabil gegen Bakterien, auch für Innenkühlung und bei hohen Pumpendrücken geeignet.

EIGENSCHAFTEN

Formuliert mit aromatenarmen, hochausraffinierten Grundölen. Spezielle Emulgatoren gewährleisten ein hervorragendes Leistungsspektrum und einen hohen Korrosionsschutz schon bei niedrigen Konzentrationen. Besonders ausgewählte AW-Additive ermöglichen eine Zerspanung mit hohen Schnittgeschwindigkeiten.

EINSATZKONZENTRATION

Leichte Zerspanungsprozesse 1:20
Schwere Zerspanungsprozesse 1:15
Sehr schwere Zerspanungsprozesse 1:10

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MIGMA TANO DGY
Kin. Viskosität bei 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	120
Dichte bei 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,99
pH-Wert bei 20°C	-	DIN 51369	9,5
Korrosionsschutz Note 0	-	DIN 51360	5% = 0
Refraktometer-Faktor	-	-	1,6
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

