

## JOKISCH MIGMA TANO DPR MP

Konzipiert für die schwere bis schwerste 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 schwere Bearbeitung geeignet ist. Hervorzuheben sei hier die problemlose Bearbeitung von Aluminium und die anspruchsvolle Bearbeitung von Hochlegierten Stählen und Titan. Aufgrund der Formulierung langzeitstabil gegen Bakterien, auch für Innenkühlung und bei hohen Pumpendrücken geeignet.

### EIGENSCHAFTEN

Formuliert mit aromatenarmen, hochausraffinierten Grundölen, Estern und Polymeren. 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	5%
Schwere Zerspanungsprozesse	7%
Sehr schwere Zerspanungsprozesse	10%

### TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MIGMA TANO DPR MP
Kin. Viskosität bei 20°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	110
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	0,99
pH-Wert bei 20°C	-	DIN 51369	9,4
Korrosionsschutz Note 0	-	DIN 51360	5% = 0
Refraktometer-Faktor	-	-	1,7
Mineralöl-Gehalt	%	-	20 + Ester und Polymer

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

Stand: 12.08.2024

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

