

TECHNISCHES MERKBLATT

JOKISCH MIGMA EVIO KPY (Jokisch Kompakt ST)

Wassermischbarer Kühlschmierstoff für schwerste Umformoperationen von hochlegierten Stählen und Stahl.

Borfrei - frei von Mineralöl

ANWENDUNG

Wassermischbarer Kühlschmierstoff mit einem hohen Anteil an EP-Additiven. Wurde für schwierigste Umformoperationen an hochlegierten Stählen und Edelstählen entwickelt. Es kann als Umformemulsion und auch als pures Konzentrat eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

Esterbasierendes, wasserlösliches Konzentrat mit Umform- und Korrosionsschutzadditiven. Es ist frei von Chlor, Schwermetallen, Borsäure und Mineralölen. Enthält keine Bakterizide und Fungizide.

EINSATZKONZENTRATION

Als Emulsion 5- 50%
Als Konzentrat 100%

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MIGMA EVIO KPY
Kin. Viskosität bei 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	410
Dichte bei 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,98
pH-Wert bei 20°C	-	DIN 51369	8,4
Refraktometer-Faktor	-	-	1
Mineralöl-Gehalt	%	-	0

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

