

## **JOKISCH MIGMA RINO LGR** (Jokisch Leistungsverbesserer WMK)

Zur Verbesserung der Schmiereigenschaften von wassermischbaren Kühlschmierstoffen.

### ANWENDUNG

Wird zur Verbesserung der Schmierfähigkeit bei Wassermischbaren Kühlschmierstoffen eingesetzt und ist mit den meisten Emulsionen gut verträglich, emulgierbar.

### EIGENSCHAFTEN

- Exzellente Schmiereigenschaften – zeichnet sich durch hohe Werkzeugstandzeiten, erhöhte Oberflächengüten und geringer Ausschussrate aus
- Gutes Spülverhalten – ermöglicht saubere Werkstücke und Werkzeugmaschinen
- Gutes Schaumverhalten – auch bei weichem Ansetzwasser und hohen Pumpendrücken
- Lange Emulsionsstandzeiten – reduziert Entsorgungskosten

### EINSATZKONZENTRATION

Die Einsatzkonzentration richtet sich nach dem gewünschten Effekt und sollte bei ca. 0,3% - 1,00% in der Emulsion liegen.

### TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MIGMA RINO LGR
Kin. Viskosität bei 20°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	111
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	0,92
pH-Wert bei 20°C	-	DIN 51369	7,3
Refraktometer-Faktor	-	-	1,1
Korrosionsschutz		DIN 51 360 T2	0/0

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

