



## JOKISCH MONOS ATOS M4G (Jokisch Ultra AOC 722)

Allzweck-Hochleistungs-Schneidöl für spangebende und spanlose Verformung.

### ANWENDUNG

Eignet sich für alle Metalle wie zum Beispiel Stahl, unlegiert und legiert, alle Gussorten: Stahlguss, Temperguss, Aluguss, Druckguss, Alu und deren Legierungen sowie alle Chrom-Nickel-Legierungen. VA, nicht für Kupfer und dessen Legierungen. Hervorragend für alle spangebenden Bearbeitungsarten. Ebenso lässt es sich für spanlose Verformung verwenden. Die Restanten weisen einen flüssigen Ölfilm auf, welcher sich sehr gut mit herkömmlichen Entfettungsmitteln entfernen lässt.

### EIGENSCHAFTEN

Hochleistungs-Schneidöl mit einer speziellen Kombination von Hochdruck-Additiven. Außerdem enthält dieses Produkt Mineralöl, welches einen sehr niedrigen Anteil an Aromaten beinhaltet. Somit ist die Umweltbelastung auf ein Minimum herabgesetzt und der Arbeitsschutz nach den derzeit gültigen Bestimmungen berücksichtigt.

- Hohe Schnittgeschwindigkeiten
- Geringer Verschleiß der Werkzeuge
- Glatte Oberflächen
- Höchste Präzision und Passgenauigkeit
- Sehr gute Kühlwirkung

### TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MONOS ATOS M4G
Kin. Viskosität bei 20°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	34
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185	0,90
Flammpunkt	°C	DIN EN 57	>180

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: 36 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

