



## JOKISCH MONOS ATOS M3B (Jokisch Allround SD 401)

Besonders geeignet für schwere bis schwerste Bearbeitungsvorgänge bei mittlerer Geschwindigkeit in Dreh-, Fräs- und Verzahnungsautomaten.

Hoher Korrosionsschutz - hohe Schnittgeschwindigkeiten - geringer Verschleiß

### ANWENDUNG

Automaten-Schneidöl, für alle Metallbearbeitungsarten geeignet.  
Nicht geeignet für Buntmetalle.

### EIGENSCHAFTEN

Es handelt sich um eine spezielle Kombination aus aromatenarmen Mineralölen und Naturölen, welche es ermöglichen dieses Öl auch durch Pumpen zu fördern, ohne dass es eindickt.

- Hohe Schnittgeschwindigkeit
- Geringer Verschleiß der Werkzeuge
- Sehr gute und saubere Oberflächen
- Hoher Korrosionsschutz
- Höchste Präzision
- Flüssige Restanten
- Durch alkalische oder Kaltreiniger leicht entfettbar

### TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MONOS ATOS M3B
Kin. Viskosität bei 20°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	94,50
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185	0,96
Flammpunkt	°C	DIN EN 57	121

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: 24 Monate

