

## **JOKISCH MONOS ATOS A2S** (Jokisch Alu-N)

Metallbearbeitungsöl für die universelle Bearbeitung.

**Merkmal: verflüchtigt sich rückstandsfrei**

### ANWENDUNG

Metallbearbeitungsöl für die spanlose Bearbeitung von NE- Metallen, besonders Alu und die spangebende Bearbeitung von Aluminium.  
Nahezu rückstandsfrei verdunstendes Metallbearbeitungsöl.

Alle NE-Metalle, z.B. Aluguss, Druckguss, Messingguss, Rotguss, Alu und dessen Legierungen, Kupfer und dessen Legierungen, Zink und dessen Legierungen usw.

### EIGENSCHAFTEN

Die guten Verdunstungseigenschaften reduzieren den Aufwand der Reinigung nach der Bearbeitung.

Sehr dünnflüssig, was einen geringen Verbrauch und kostensparendes Arbeiten ermöglicht. (Pumpenfördermöglich)

### TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MONOS ATOS A2S
Kin. Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	4
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	0,76
Flammpunkt	°C	DIN ISO 2592	72

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: 6 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

