

# TECHNISCHES MERKBLATT



## JOKISCH MONOS MIKO S4G (Jokisch Air-Cutting-Oil EP)

Minimalmengenschmieröl für die schwere Bearbeitung.

**Merkmal: EP-Additive**

### ANWENDUNG

Minimalmengenschmieröl, mit besonderen EP-Eigenschaften für die Bearbeitung von mittel- bis hochlegierten Stählen/Edelstählen und Aluminium.

Speziell für die Aufbringung mit einem Minimalmengen-Kühl-Schmiersystem entwickelt. Dadurch ergibt sich ein optimales Kühlschmiermittel für die spanende Bearbeitung

Hervorragend geeignet zum Bohren, Gewindeschneiden, Fräsen, Sägen etc.

### EIGENSCHAFTEN

Bei der Auswahl der Basisöle wurden bei dem Minimalmengenschmieröl ausschließlich native Produkte verwendet. Da die Basisöle auf nativen Ölen aufgebaut sind, wurde auf ein zusätzliches Inhibieren für Kupfer verzichtet.

### TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MONOS MIKO S4G
Kin. Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	30
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	0,90
Flammpunkt	°C	DIN ISO 2592	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

