





- Metallbearbeitungsflüssigkeiten
- Betriebsstoffe Kunststoffverarbeitung
- Beschriftungssysteme · Lebensmittelschmierstoffe
- Technische Sprays Industrieschmierstoffe
- Reinigung Hautschutz





Minimalmengenschmieröl für die schwere Bearbeitung.

Merkmal: EP-Additive

## **ANWENDUNG**

Minimalmengenschmieröl, mit besonderen EP-Eigenschaften für die Bearbeitung von mittelbis 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
mm²/s	DIN 51 562	30
g/cm³	DIN EN ISO 12185	0,90
°C	DIN ISO 2592	180
	mm²/s g/cm³	mm²/s DIN 51 562 g/cm³ DIN EN ISO 12185

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