

# TECHNISCHES MERKBLATT

## **JOKISCH MONOS MIKO S5P** (Jokisch Air-Cutting-Oil Ultra)

Für schwerste Operationen in der Minimalmengenschmierung.

**chlorfrei - aromatenarm - schwermetallfrei - schaumarm -  
ölnebel- und verdampfungsarm**

### ANWENDUNG

Ein spezielles Minimalmengenschmiermittel für das Präzisionsbohren mit Einlippenbohrern und andere schwerste Operationen in der Minimalmengenschmierung. Mit einer besonders hohen EP- / AW-Additivierung ausgestattet. Ermöglicht so die Bearbeitung von legierten Stählen, Aluminium und allen Materialien die zur Bildung von Aufbauschneiden neigen.

### EIGENSCHAFTEN

Ein auf modifizierten pflanzlichen Fettstoffen basierender nichtwassermischbarer Kühlschmierstoff. Durch seinen besonders niedrigen Verdampfungsverlust leistet dieses Produkt einen aktiven Beitrag zur Verbesserung des Arbeitsumfeldes - und das über eine lange Nutzungsdauer. Buntmetalle können verfärbt werden.

### TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MONOS MIKO S5P
Kin. Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	70
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	0,98
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