



## JOKISCH MONOS ATOS C3P (Jokisch Monos Atos M16, 23)

Hydrocrack Metallbearbeitungsöl für die schwere Bearbeitung.

**Merkmal: gute Verträglichkeit gegenüber Dichtungen und Lacken**

### ANWENDUNG

Leistungsstarkes Bearbeitungsöl für die Bearbeitung von Stahl, Titan, Kupfer und Aluminiumlegierungen.

Außerdem geeignet für die Bearbeitung von medizinischen Implantaten aus Edelstahl und Titanlegierungen.

### EIGENSCHAFTEN

Chlor- und schwermetallfreies Bearbeitungsöl mit einem hohen Flammpunkt und folgenden Eigenschaften:

- Sehr gute Kühl- und Schmiereigenschaften
- Gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Hohe EP-Eigenschaften
- Sehr gute Resistenz gegenüber Alterung
- Geringe Schaumneigung
- Sehr gute Verträglichkeit mit Kupferlegierungen

### TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	-16-	-22-
Kin. Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	16	22
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,88	0,86
Flammpunkt	°C	ASTM D 92	180	200

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

