

TECHNISCHES MERKBLATT

JOKISCH MONOS ATOS U3P (Jokisch HFF 22 CF)

Zieh- und Stanzöl zum Tiefziehen und Feinstanzen.

Merkmale: Hochdruckadditive, erhöhte Werkzeugstandzeit bei Umform- und Feinschneidprozessen

ANWENDUNG

Speziell für den Umform- und den Feinschneidprozess optimiert. Exakt abgestimmte Hochdruckadditive ermöglichen schwerste Bearbeitungsvorgänge, vorwiegend rostfreier und hochlegierter Stähle.

EIGENSCHAFTEN

Durch den Einsatz von qualitativ hochwertigen, paraffinbasierten Grundölen ist dieses Öl extrem nebelarm und garantiert eine lange Lebensdauer der Werkzeuge.

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MONOS ATOS U3P
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 7042	168
Dichte bei 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,92
Flammpunkt	°C	-	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

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

