

JOKISCH MONOS ATOS U4G (Jokisch HFF 22 GMA)

Umformöl für schwerste Bearbeitungsvorgänge.

Merkmale: Hochdruckadditive, erhöhte Werkzeugstandzeit bei Umform- und Feinschneidprozessen

ANWENDUNG

Speziell für den Umform- und den Feinschneidölprozess optimiert.

Exakt abgestimmte Hochdruckadditive ermöglichen schwerste Bearbeitungsvorgänge.

EIGENSCHAFTEN

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

TECHNISCHE ANGABEN

| | EINHEIT | METHODE | JOKISCH MONOS ATOS U4G |
|--------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|
| Kin. Viskosität bei 40°C | mm ² /s | DIN 51562 | 60 |
| Dichte bei 20°C | g/cm ³ | DIN EN ISO 12185 | 0,97 |
| Flammpunkt | °C | DIN ISO 2592 | nicht bestimmt |

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