

# SCHEDA TECNICA

## **JOKISH MONOS ATOS N3S** (Jokisch Spezial - Schneidöl S 91)

Olio per la lavorazione dei metalli privo di olio minerale per lavorazioni medio pesanti.

### APPLICAZIONE

Sviluppato appositamente per la lavorazione medio-pesante di acciai ad alta lega. Oltre all'impiego su acciai ad alta lega e inossidabili, mostra ottimi risultati anche nella lavorazione di acciai al cromo-nichel, titanio e manganese-carbonio.

Ottimo per foratura, maschiatura, alesatura, scanalatura, svasatura, tornitura, fresatura e segatura. Utilizzabile anche come quantità minima di olio lubrificante.

### CARATTERISTICHE

Funziona in modo estremamente economico con un'usura minima dell'utensile e previene la formazione di taglienti di riporto.

Il risultato è una lunga durata e un'ottima qualità del pezzo lavorato.

Grazie alla combinazione dei suoi componenti, questo prodotto presenta un'eccellente compatibilità cutanea.

### DATI TECNICI

	UNITÀ	METODO	JOKISCH MONOS ATOS N3S
Kin. Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	30
Densità a 20°C	gr/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185	0,90
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN 57	> 180

Questi dati si basano sulle conoscenze scientifiche più recenti. Hanno l'obiettivo di descrivere il prodotto e pertanto non intendono garantire determinate proprietà. Non si assumono responsabilità derivanti da questi dati.

### CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione: 5 - 40°C

Durata: 36 mesi

**Jokisch GmbH**  
**Fabbrica per lubrificanti e refrigeranti speciali**

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

