

# SCHEMA TECNICA

## **JOKISCH MIGMA EVIO DPR** (Jokisch Hyper BO)

Versatile nell'uso, adatto per le lavorazioni più gravose.

Privo di oli minerali - senza acido borico

### APPLICAZIONE

Lubrificante refrigerante privo di oli minerali, miscibile con acqua, appositamente sviluppato per la truciolatura con lame di precisione nella lavorazione dei metalli. Particolarmente adatto per processi di lavorazione che richiedono proprietà lubrificanti come tornitura, foratura, fresatura e filettatura. Può essere utilizzato altrettanto bene sia su acciai sia su pezzi fusi.

### CARATTERISTICHE

Caratterizzato da una buona compatibilità cutanea. Le soluzioni sono molto resistenti ai microrganismi e hanno un'eccellente protezione anticorrosione. Ottimo comportamento di separazione rispetto ai lubrificanti industriali utilizzati, che vengono spesso introdotti attraverso identificazione di perdite, questo offre una lunga durata di funzionamento dei macchinari.

### CONCENTRAZIONE D'USO

Lavorazioni normali 4-5%.  
Lavorazioni pesanti 8-14%.

### DATI TECNICI

	UNITÀ	METODO	JOKISCH MIGMA EVIO DPR
Kin. Viscosità a 20°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	Non rilevata
Densità a 20°C	gr/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	1,04
Valore di pH a 20°C	-	DIN 51369	9,5
Fattore rifrattometro	-	-	2
Contenuto di olio minerale	%	-	0
Grado di protezione dalla corrosione		DIN 51360/2	4% = 0

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  
Conservabilità: 12 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

