

# SCHEDA TECNICA



## JOKISCH MIGMA EVIO KGR (Jokisch W2 OP CBA VEG)

**Lubrificante refrigerante sintetico miscibile ad acqua per lavorazioni medio-pesanti.  
Ottimo rapporto tra lavaggio ed effetto bagnante - elevata capacità di trasporto dello sporco  
Privo di acido borico ed ammine - senza formaldeide - formazione di schiuma  
particolarmente ridotta - stabile ad alta pressione  
Ottima compatibilità cutanea (dermatologicamente testato)**

### APPLICAZIONE

Lubrificante refrigerante senza acido borico, miscibile con acqua e con elevata stabilità a lungo termine, associata ad un'eccellente azione di lavaggio e ridotta formazione di schiuma. Adatto per operazioni di rettifica e lavorazione universale di acciaio, acciai ad alta lega (titanio) e metalli non ferrosi.

### CARATTERISTICHE

Macchinari puliti e schermi protettivi trasparenti = postazione di lavoro pulita garantita. Grazie alla sua bassa tendenza alla formazione di schiuma, può essere utilizzato in aree con livelli di durezza dell'acqua molto bassi oppure elevati. Utilizzabile anche per utensili raffreddati internamente ed elevate pressioni di pompaggio. L'ottima stabilità a lungo termine e l'elevata resistenza ai funghi e batteri permettono di ridurre nettamente la manutenzione per tutta la durata.

### CONCENTRAZIONE D'USO

Rettifica di acciai e metalli non ferrosi 5-7%.  
Truciolatura di acciai e metalli non ferrosi 6-15%.

### DATI TECNICI

	UNITÀ	METODO	JOKISCH MIGMA EVIO KGR
Kin. Viscosità a 20°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	77
Densità a 20°C	gr/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	1,01
Valore di pH a 20°C	-	DIN 51369	9,0 - 9,4
Fattore rifrattometro	-	-	2,0
Contenuto di olio minerale	%	-	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.

### Comportamento dell'elastomero del composto sintetico di esteri:

Comportamento dell'elastomero SRE-NBR 1; DIN 53 538 Parte 1	Variazione del volume relativo in %	DIN 53 521	+5
7 giorni 100°C	Variazione della durezza SHORE	DIN 53 521 in collegamento con DIN 53 505	-2

### 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

