

# FICHA TÉCNICA

## JOKISCH MIGMA EVIO DPR (Jokisch Hyper BO)

Para uso múltiple en los trabajos más pesados.

Sin aceite mineral, sin ácidos bóricos.

### MODO DE EMPLEO

Refrigerante soluble en agua sin aceites minerales, desarrollado especialmente para las operaciones de corte definido en el trabajo del metal. Es adecuado cuando es necesaria una mayor lubricación en los procesos, p.e. Escariado, taladrado, fresado y roscado. Aplicable tanto sobre aceros como sobre hierros fundidos.

### PROPIEDADES

Excelente tolerancia de la piel. Las soluciones son resistentes a los microorganismos y tienen una alta protección anticorrosiva. Muy buen comportamiento de separación en contraste con los lubricantes industriales y ofrece una larga duración del relleno.

### CONCENTRACIÓN

Operaciones normales	4-5%
Operaciones pesadas	8-14%

### FICHA TÉCNICA

	UNIDAD	MÉTODO	JOKISCH MIGMA EVIO DPR
Viscosidad a 20°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	nicht bestimmt
Densidad a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	1,04
Valor de pH a 20°C	-	DIN 51369	9,5
Factor refractómetros	-	-	2
Contenido de aceite mineral	%	-	0

Protección anticorrosiva

Estas indicaciones están actualizadas. Sirven como descripción del producto, pero no garantizan sus propiedades específicas. No están por ello sujetos a obligaciones.

### ALMACENAMIENTO

Temperatura de almacenamiento:	5 – 40°C
Caducidad:	12 Meses

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

