

# FICHA TÉCNICA

## JOKISCH MIGMA TANO DSR (Jokisch W2 OP)

Para el trabajo intermedio del tratamiento del metal.

Semisintético, sin aminas, sin formaldehidos, de baja formación de espuma. Para el trabajo intermedio del tratamiento del metal.

### MODO DE EMPLEO

Refrigerante semisintético soluble en agua, apropiado para muchos tipos del tratamiento de corte, además de excelente para el lijado.

Buena tolerancia con la suciedad en los trabajos de fundido, especialmente en los procesos refrigeración interna y alto flujo de bomba.

### PROPIEDADES

Mezclado con agua constituye una emulsión clara de alta estabilidad, y buena protección anticorrosiva. Es especialmente resistente contra microorganismos y por ello consigue un bajo mantenimiento y larga durabilidad. Por su baja formación de espuma es adecuado para el uso tanto en zonas de alta concentración en el agua como en las de baja.

### CONCENTRACIÓN

Lijado de aceros y metales no ferrosos 4-6%  
Operaciones con aceros y metales no ferrosos 4-7%

### FICHA TÉCNICA

	UNIDAD	MÉTODO	JOKISCH MIGMA TANO DSR
Viscosidad a 20°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	50-80
Densidad a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	1,0
Valor de pH a 20°C	-	DIN 51369	~9,5
Protección anticorrosiva 0		DIN 51360	4% = 0
Factor refractómetro	-	-	1,8
Contenido de aceite mineral	%	-	22

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

