

FICHA TÉCNICA



JOKISCH MIGMA EVIO KGR (Jokisch W2 OP CBA VEG)

Refrigerante sintético soluble en agua para el tratamiento intermedio.

Gran capacidad de tolerancia de suciedad

Sin ácido bórico y sin aminas, sin formaldehidos, baja formación de espuma y estable a la alta presión.

Muestra una muy buena tolerancia de la piel (probado dermatológicamente)

MODO DE EMPLEO

Refrigerante soluble en agua con base de éster con una estabilidad alta de larga duración, combinado con un excelente lavado y baja formación de espuma.

Adecuado para las operaciones de lija o pulido y el tratamiento universal del acero, fuerte aleación del acero (titanio) y metales no ferrosos.

PROPIEDADES

Máquinaria limpia y pantallas de protección claras= un lugar de trabajo limpio. Por su baja formación de espuma es apropiado tanto para zonas con baja concentración de cal en el agua como para la alta. También para la herramientas refrigeradas interiormente y alto flujo de bomba. Por su buena estabilidad de larga duración y su alta resistencia a los hongos y las bacterias se reduce significativamente el mantenimiento durante la durabilidad de las herramientas.

CONCENTRACIÓN

Lijado de aceros y metales no ferrosos	5-7%
Operaciones con aceros y metales no ferrosos	6-15%

FICHA TÉCNICA

	UNIDAD	MÉTODO	JOKISCH MIGMA EVIO KGR
Viscosidad a 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	77
Densidad a 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	1,01
Valor de pH a 20°C	-	DIN 51369	9,0 - 9,4
Factor de refractómetro	-	-	2,0
Contenido de aceite mineral	%	-	0

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

Comportamiento elastómero del combinado de éster sintético

Comportamiento elastómero SRE-NBR 1; DIN 53 538 Parte 1	Cambio de volumen relativo en %	DIN 53 521	+5
7 días 100°C	Cambio de la dureza SHORE	DIN 53 521 y DIN 53 505	-2

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

