

FICHA TÉCNICA



JOKISCH MIGMA TANO DGY (Jokisch Kompakt V)

Concebido para el trabajo intermedio de muchos tipos de materiales.

Sin aminos secundarias y formaldehidos.

Nota: Estable en agua de alta concentración de cal, estabilidad a la presión. Concebido para el trabajo intermedio de muchos tipos de materiales.

MODO DE EMPLEO

Refrigerante soluble en agua de uso universal, excelente para el tratamiento en general. Por su contenido en aceite mineral es de uso universal, antibacterias estable a largo plazo, y adecuado para la refrigeración interna y para alto flujo de bomba.

PROPIEDADES

Su fórmula contiene aceites pobres en aromas y altamente refinados. Emulgentes especiales garantizan un espectro excelente de rendimiento y una alta protección anticorrosiva incluso en concentraciones bajas. Aditivos A/W especialmente seleccionados ofrecen operaciones con alta velocidad de corte.

CONCENTRACIÓN

Operaciones ligeras	1:20
Operaciones pesadas	1:15
Operaciones muy pesadas	1:10

FICHA TÉCNICA

	UNIDAD	MÉTODO	JOKISCH MIGMA TANO DGY
Viscosidad a 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	180
Densidad a 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,99
Valor de pH a 20°C	-	DIN 51369	9,5
Protección anticorrosiva 0	-	DIN 51360	5% = 0
Factor refractómetro	-	-	1,7
Contenido en aceite mineral	%	-	40

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

