

FICHA TÉCNICA

JOKISCH MIGMA TANO DSY (Jokisch W2 OP CBF)

Refrigerante soluble en agua para el trabajo intermedio de acero y metal no ferroso

Sin ácidos bóricos, semisintético, sin aminas secundarias, de especial baja formación de espuma

MODO DE EMPLEO

Sin ácidos bóricos, es un refrigerante soluble en agua de alta estabilidad de larga duración, combinado con un muy buen lavado y baja formación de espuma.

Adecuado para las operaciones de lijado y uso universal del acero, los metales no ferrosos, hierro fundido, fundición gris. Para herramientas de refrigeración interna y alto flujo de bomba.

PROPIEDADES

El uso de aminas alternativas se hace patente en la alta estabilidad de evaporación, de resultado positivo en el valor de pH constante y en la durabilidad. Por la estabilidad de larga duración y la alta resistencia contra hongos y bacterias, se reduce el mantenimiento durante la durabilidad de la herramienta.

CONCENTRACIÓN

Lijado de aceros y metales no ferrosos 5-8%
Operaciones con aceros y metales no ferrosos 5-12%

FICHA TÉCNICA

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MIGMA TANO DSY
Viscosidad a 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	41
Densidad a 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,97
Valor de pH a 20°C	-	DIN 51369	9,5
Factor refractómetro	-	-	2,0
Contenido en 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

