

SCHEMA TECNICA

JOKISCH MIGMA TANO DSY (Jokisch W2 OP CBF)

Lubrificante refrigerante miscibile ad acqua per lavorazioni medio-pesanti di acciaio e metalli non ferrosi.

Senza acido borico - parzialmente sintetico - privo di ammine secondarie - a formazione di schiuma particolarmente ridotta

APPLICAZIONE

Lubrificante refrigerante senza acido borico, miscibile con acqua e con elevata stabilità a lungo termine, associata a una eccellente azione di lavaggio e ridotta formazione di schiuma. Adatto per le operazioni di rettifica e la lavorazione universale di acciaio, metalli non ferrosi, ghisa e ghisa grigia. Adatto per utensili raffreddati internamente e alte pressioni di pompaggio.

CARATTERISTICHE

Le ammine alternative utilizzate sono caratterizzate da una elevata stabilità di evaporazione, con effetti positivi sulla stabilità del valore di pH e della longevità dell'utensile. L'ottima stabilità a lungo termine e l'elevata resistenza a funghi e batteri permettono di ridurre nettamente la manutenzione per tutta la durata.

Le emulsioni sono particolarmente resistenti ai microrganismi e consentono quindi di ottenere lunghe durate con poca manutenzione.

CONCENTRAZIONE D'USO

Rettifica di acciai e metalli non ferrosi	5-8%.
Truciolatura di acciai e metalli non ferrosi	5%

DATI TECNICI

	UNITÀ	METODO	JOKISCH MIGMA TANO DSY
Kin. Viscosità a 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	41
Densità a 20°C	gr/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,97
Valore di pH a 20°C	-	DIN 51369	9,5
Fattore rifrattometro	-	-	2,0
Contenuto di olio minerale	%	-	22

Questi dati si basano sulle conoscenze scientifiche più recenti. Hanno l'obiettivo di descrivere il prodotto e pertanto non intendono garantire determinate proprietà. Non si assumono responsabilità derivanti da questi dati.

CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione:	5 - 40°C
Conservabilità:	12 mesi

Jokisch GmbH
Fabbrica per lubrificanti e refrigeranti speciali

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

