

SCHEDA TECNICA

JOKISCH MIGMA TANO DGY (Jokisch Compact V)

Progettato per la lavorazione medio-pesante di una varietà di materiali.

Privo di ammine secondarie - senza formaldeide

Caratteristiche: stabile in acque dure, stabile alla pressione

APPLICAZIONE

Lubrificante refrigerante universale miscibile ad acqua, particolarmente indicato per le lavorazioni generiche. Grazie al contenuto di olio minerale è universalmente applicabile, resistente a lungo termine contro i batteri, adatto anche per il raffreddamento interno e ad alte pressioni di pompaggio.

CARATTERISTICHE

Formulato con oli base a basso contenuto aromatico e altamente raffinati. Gli emulsionanti speciali garantiscono un eccellente spettro di prestazioni e un'elevata protezione anticorrosione anche a basse concentrazioni. Gli additivi antiusura appositamente selezionati consentono di lavorare ad alte velocità di taglio.

CONCENTRAZIONE D'USO

Processi di lavorazione leggeri	1:20
Processi di lavorazione pesanti	1:15
Processi di lavorazione molto pesanti	1:10

DATI TECNICI

	UNITÀ	METODO	JOKISCH MIGMA TANO DGY
Kin. Viscosità a 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	180
Densità a 20°C	gr/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,99
Valore di pH a 20°C	-	DIN 51369	9,5
Grado di protezione anticorrosione 0	-	DIN 51360	5% = 0
Fattore rifrattometro	-	-	1,7
Contenuto di olio minerale	%	-	40

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

