

SCHEDA TECNICA

JOCIAL MIGMA TANO DSR (Jokisch W2 OP)

Per lavorazioni medio-pesanti nel trattamento dei metalli.

Semisintetico - privo di ammine secondarie - senza formaldeide - formazione di schiuma particolarmente ridotta

APPLICAZIONE

Lubrificante refrigerante semisintetico miscelabile ad acqua, adatto a molti tipi di lavorazione dei metalli, inclusa la rettifica. Ottima capacità di trasporto dello sporco durante la lavorazione dei pezzi fusi. Particolarmente adatto per il raffreddamento interno e per elevate pressioni di pompaggio.

CARATTERISTICHE

Miscelato con l'acqua, crea un'emulsione limpida finemente dispersa di elevata stabilità, ottima protezione anticorrosione. Particolarmente resistente ai microrganismi e quindi a bassa manutenzione e lunga durata. Grazie alla sua bassa tendenza alla formazione di schiuma, può essere utilizzato anche in aree con livelli di durezza dell'acqua molto bassi.

CONCENTRAZIONE D'USO

Rettifica di acciai e metalli non ferrosi 4-6%.
Truciolatura di acciai e metalli non ferrosi 4-7%.

DATI TECNICI

| | UNITÀ | METODO | JOKISCH MIGMA TANO DSR |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|
| Kin. Viscosità a 20°C | mm ² /s | ASTM D 7042 | 50-80 |
| Densità a 20°C | gr/cm ³ | DIN EN ISO 12185 | 1,0 |
| Valore di pH a 20°C | - | DIN 51369 | ~9,5 |
| Grado di protezione anticorrosione 0 | | DIN 51360 | 4% = 0 |
| Fattore rifrattometro | - | - | 1,8 |
| 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

