

Fluido sintetico per la lavorazione dei metalli, solubile in acqua dalle prestazioni superiori, senza boro e formaldeide

PETRONAS MECAFLUID SYN 1001 ECO è un fluido sintetico per la lavorazione dei metalli, solubile in acqua, dalle prestazioni superiori, sviluppato in modo specifico per la rettifica di leghe, acciaio al carbonio e ghisa, in condizioni normali e in presenza di carichi pesanti.

Formulato con additivi sintetici selezionati di alta qualità, senza acido borico e biocidi donatori di formaldeide, PETRONAS MECAFLUID SYN 1001 ECO prolunga la vita utile del bagno, offre una qualità eccellente per le finiture, garantisce soluzioni a base d'acqua stabili anche in condizioni di elevata durezza dell'acqua e presenta un profilo HSE eccellente.

Applicazioni

PETRONAS MECAFLUID SYN 1001 ECO è consigliato per le applicazioni sequenti:

• apparecchiature multifunzione per la rettifica di leghe, acciaio al carbonio e ghisa

Caratteristiche e vantaggi

Caratteristiche	Vantaggi
Eccellente tolleranza alla durezza dell'acqua.	Adatto alle condizioni in cui non è disponibile acqua demineralizzata o di buona qualità Produce soluzioni stabili in acqua con una durezza complessiva da 200 a 1400 ppm CaCO3 (da 20 a 140 ° francesi). Vita del bagno prolungata
Proprietà detergenti e di raffreddamento eccellenti	Stabilità dei livelli delle prestazioni, macchine pulite, vita utile degli utensili prolungata
Eccellente stabilità nell'utilizzo	Riduzione al minimo di manutenzioni e costi correlati alle interruzioni delle attività. Riduzione dello smaltimento dei rifiuti e dei trattamenti con biocidi, con un abbattimento dei costi correlati
Eccellente profilo HSE	Riduzione dei rischi per i lavoratori e per l'ambiente
Eccellente protezione nei confronti di ruggine e corrosione	Inibizione del processo di corrosione, con un prolungamento della vita utile di apparecchiature e utensili



Fluido sintetico per la lavorazione dei metalli, solubile in acqua dalle prestazioni superiori, senza boro e formaldeide

Senza biocidi donatori di formaldeide	L'assenza di formaldeide e l'odore lieve migliorano la qualità dell'ambiente per i lavoratori

Proprietà tipiche

Caratteristica di concentrazione	Metodo	Valore tipico
Aspetto	Visivo	Limpido
Peso specifico a 15 °C	ASTM D 4052	1,063
Viscosità cinematica a 20 °C, mm2/s	ASTM D 445	< 500
Caratteristica di diluizione	Metodo	Valore tipico
pH (acqua distillata al 4%)	ASTM E 70	9,5
Protezione dalla corrosione (4% in acqua con 360 ppm di CaCO ₃)	DIN 51360/2	0

Tutti i dati tecnici sono forniti solo a scopo di riferimento. SS disponibile su richiesta, compresi i limiti del controllo qualità

Preparazione dell'emulsione

Per preparare una nuova soluzione, è consigliato utilizzare un dispositivo di miscelazione automatico. Se non è disponibile, versare lentamente l'olio nell'acqua, mescolando in modo continuo. Verificare la corretta pulizia e la sterilità della vasca, del serbatoio, delle macchine e delle tubazioni prima di effettuare una nuova emulsione.

Usare la stessa procedura di miscelazione per effettuare il rabbocco.

Controllo della concentrazione

È possibile controllare la concentrazione di una soluzione appena preparata tramite un rifrattometro. La lettura dello strumento deve essere moltiplicata per il fattore rifrattometrico per misurare la concentrazione.

Lettura del rifrattometro x 2,1 = concentrazione approssimativa

La concentrazione consigliata dipende dall'applicazione, dai materiali da lavorare, da velocità e alimentazione, dal tipo di utensili e da molti altri parametri. Il valore seguente è solo un esempio consigliato.

Rettifica: 4%



Fluido sintetico per la lavorazione dei metalli, solubile in acqua dalle prestazioni superiori, senza boro e formaldeide

Durata in magazzino/condizioni di stoccaggio

Stabile per 12 mesi se conservato a una temperatura compresa fra 5 e 40 °C in contenitori sigillati.



Fluido sintetico per la lavorazione dei metalli, solubile in acqua dalle prestazioni superiori, senza boro e formaldeide

Salute, sicurezza e ambiente

Il prodotto non dovrebbe costituire un pericolo significativo per la salute e la sicurezza, se utilizzato nelle applicazioni consigliate. Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente con acqua e sapone in caso di contatto con la pelle. Non disperdere negli scarichi fognari, sul suolo o nelle acque.

Per ulteriori informazioni sulla conservazione, l'utilizzo sicuro e lo smaltimento del prodotto, consultare l'SDS del prodotto o contattarci all'indirizzo www.pli-PETRONAS.com

Nota importante

La parola PETRONAS, il logo PETRONAS e gli altri marchi commerciali o registrati correlati in uso in questa sede sono marchi commerciali o registrati di PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") o delle proprie consociate o della relativa holding, concessi in licenza, fatto salvo ove indicato diversamente. Le informazioni e i documenti PLI contenuti in questa sede sono ritenuti precisi alla data della stampa. PLISB non dichiara in modo esplicito o implicito, né garantisce la precisione o la completezza delle informazioni o delle transazioni eseguite. Le informazioni sui documenti PLI fornite si basano su test standard in condizioni di laboratorio e vengono fornite solo a scopo di indicazione. Si consiglia agli utenti di consultare sempre le versioni più aggiornate dei documenti PLI. È responsabilità degli utenti valutare e utilizzare i prodotti in modo sicuro, stabilire se sono adatti all'applicazione di destinazione e adempiere a tutte le leggi e i regolamenti applicabili, imposti dalle rispettive autorità locali.

Le schede tecniche di sicurezza sono disponibili per tutti i nostri prodotti e devono essere consultate solo per le opportune informazioni circa conservazione, utilizzo sicuro e smaltimento del prodotto. PLSIB o le proprie consociate e la relativa holding non si assumono alcuna responsabilità in caso di perdita o lesioni o danni diretti, indiretti, speciali, esemplari, consequenziali o di qualsiasi altra natura, anche nell'ambito di un ricorso di contratto, negligenza o altra azione, derivanti da, o in connessione con l'utilizzo anomalo dei materiali e/o delle informazioni, dalla mancata osservazione dei consigli o da pericoli inerenti alla natura dei materiali e/o delle informazioni. Tutti i prodotti, i servizi e le informazioni vengono forniti sotto le nostre condizioni di vendita standard. Per ulteriori informazioni, consultare uno dei nostri rappresentanti locali.