

PARAPUR 1013



Elettroerosione



Fluido dielettrico per elettroerosione a tuffo

DESCRIZIONE

- La gamma TOTAL di fluidi dielettrici specifici per elettroerosione a tuffo, è il risultato dello studio svolto dai moderni centri di ricerca del gruppo e della nostra esperienza ventennale nel settore.
- I nostri tecnici hanno saputo selezionare una serie di fluidi in grado di rispondere pienamente a tutte le esigenze di lavorazione, soddisfacendo sia le richieste dei più importanti costruttori di macchine EDM che quelle dei vari utilizzatori.
- Tutti i fluidi sono caratterizzati dalla totale assenza di odore e colore e da un contenuto in aromatici praticamente nullo che garantisce la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro.

APPLICAZIONE

Elettroerosione a tuffo per minuterie di piccole dimensioni.

- **PARAPUR 1013** è un fluido composto da selezionate basi sintetiche inodori ed incolori caratterizzato da bassissima viscosità.
- Risulta particolarmente raccomandato per erosioni a bassi amperaggi nella lavorazione di stampi di precisione di piccole/medie dimensioni in cui sia richiesto un elevato grado di finitura superficiale
- Le sue caratteristiche viscosimetriche garantiscono l'eccellenza del lavaggio della zona di gap, evitando l'accumulo di particelle carboniose lungo il canale di scarica, principale causa della generazione di archi voltaici con conseguente perdita della finitura superficiale del pezzo lavorato e maggiore usura degli utensili.
- **PARAPUR 1013** risulta inoltre idoneo per quelle tipologie di macchine in cui i particolari sistemi filtranti rendano necessario l'utilizzo di un fluido a bassa viscosità.
- Indicato anche per foratrici AGEMA

SPECIFICHE

Approvato dai maggiori costruttori

- Il prodotto **PARAPUR 1013** supera le richieste dei principali costruttori di macchine EDM:
 - AGIE; CHARMILLES; ONA; CDM; AEG; CORMAC; EROTECH; INGERSOLL
 - MITSUBISHI; SIELT; SODICK; TECHNOSPARK; TOPEDM

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/12/03
PARAPUR 1013
1/2



I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.



Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni	PARAPUR 1013
A vista	Aspetto	limpido
ASTM D 156	Colore	+30
ASTM D 4052	Densità a 20°C	kg/l 0,749
ASTM D 445	Viscosità a 20°C	cSt 1,83
ASTM D 93	Flash Point P.M.	°C 75
ASTM D 86	Inizio di distillazione	°C 185
ASTM D 86	Fine di distillazione	°C 229

VANTAGGI

**Ottima finitura pezzi,
riduzione usura elettrodi,
compatibilità con la cute**

- caratteristiche organolettiche e composizione ideale per l'ambiente di lavoro. Ciò in virtù del colore neutro, che consente la visione continua della lavorazione e dell'assenza completa di odori e idrocarburi aromatici che comporta un notevole miglioramento dal punto di vista delle condizioni ambientali ;
- eccezionali risultati di lavorazione. La capacità dielettrica, l'elevata velocità di ionizzazione e deionizzazione del canale di scarica, le ottime caratteristiche di lavaggio della zona di lavoro, formano un'azione sinergica che consente di ottenere un miglior rendimento della macchina EDM con conseguente riduzione dei tempi di lavorazione e minore usura degli elettrodi sia in rame che in grafite ;
- elevata conducibilità termica che permette una rapida dispersione del calore generato dagli archi elettrici ;
- ottima capacità di decantazione del polverino metallico ed efficace filtrabilità anche in presenza di filtri a farina fossile ;
- contenuto di aromatici praticamente nullo che assicura la totale sicurezza dell'ambiente di lavoro e l'assenza dell'insorgere di irritazioni al contatto prolungato con la pelle.
- elevata resistenza all'ossidazione che contiene efficacemente l'invecchiamento del prodotto prolungando la durata delle cariche .

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI
- LATTA DA 20 LITRI

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità

01/12/03

PARAPUR 1013

2/2

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.

