



TAMSYNT FLUID NF

DESCRIZIONE

Fluido semi-sintetico biostabile di elevato livello qualitativo, specificamente studiato per lavorazioni meccaniche (quali rettifica e tornitura) e per la formatura di tubi.

TAMSYNT FLUID NF forma emulsioni traslucide e risulta ideale per l'utilizzo in impianti centralizzati.

In linea con i più recenti sviluppi normativi relativi alla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, il prodotto non contiene donatori di formaldeide.

TAMSYNT FLUID NF risulta particolarmente apprezzato per le sue caratteristiche, quali:

- ottima protezione dalla ruggine e dalla corrosione dei pezzi lavorati e delle macchine;
- elevato potere refrigerante, untuosante e detergente;
- spiccata resistenza agli attacchi microbici e conseguente lunga durata delle cariche;
- bassa tendenza alla formazione di schiuma.

TIPO DI LAVORAZIONE	PERCENTUALI DI IMPIEGO CONSIGLIATE
Rettifica	2-4%
Formatura Tubi	3-8%
Tornitura	3-5%

Per prevenire il deterioramento del prodotto, si raccomanda lo stoccaggio in confezioni chiuse e in ambienti freschi e asciutti. Proteggere dal congelamento e da fonti di calore.

Il periodo massimo di stoccaggio consigliato è di 8 mesi dalla data di produzione.

CARATTERISTICHE TIPICHE TAMSUNT FLUID NF

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Aspetto	Visivo	Liquido limpido	
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	1.022	Kg/l
Aspetto emulsione 3%	Visivo	Traslucida	
pH emulsione al 3%	ASTM-D-1287	9.20	
Coefficiente rifrattometrico	-	2.3	(%w/w)/(%BRIX)
Potere Antiruggine (sol. 5% in H ₂ O durezza 40°F)	IP 125	Supera	

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

Oggetto della revisione: descrizione, caratteristiche tipiche.