

## PRODUCT HTB

### Dispersione grafitata a base acqua per processi di Hot Bending e profilatura a caldo di acciai e leghe speciali

#### Descrizione

PRODUCT HTB è una dispersione di grafite in acqua con eccellenti proprietà adesivanti e lubrificanti per la deformazione a caldo dei metalli. E' costituito da grafiti selezionate con un bilanciamento ponderato di differenti granulometrie delle particelle. L'alta percentuale di particelle fini garantisce una efficace copertura delle superfici mentre quelle più grossolane offrono una elevata resistenza alle alte temperature. Il concentrato è estremamente stabile e facilmente diluibile in acqua. Esente da grafiti Amorfe ed ammoniaci.

#### Applicazione

PRODUCT HTB è indicato nella lubrificazione di: tubi; barre; laminatoi; per la produzione di tubi e raccordi e forgiatura in genere. È applicabile su supporti caldi fino con impianti airless, ad immersione, pennello e trafilatura.

Applicabile tal quale o diluito, secondo necessità.

#### Vantaggi

- Riduce l'usura delle parti a contatto
- Buona ricopertura dei profilati con uno strato asciutto adesivo ed uniforme
- Aumenta lo scorrimento del materiale diminuendo lo sforzo di deformazione
- Eccellenti proprietà distaccanti e lubrificanti
- Buon potere filmante
- Buona stabilità
- Buona economia di esercizio

#### Stoccaggio

Conservare il prodotto al coperto ed a temperatura ambiente al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Il prodotto se correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore a nove mesi.

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze

## Caratteristiche

Proprietà	Unità	Valore	Metodo
Aspetto	--	Liquido Nero omog.	LF
Odore	--	Caratteristico	LF
Residuo Secco 160°	%	30.0 ± 2	LF
Viscosità Brookfield 20°C	mPas*sec	4150 ± 700	ASTM D 2983
Densità	Kg/l	1.25 ± 0.02	ASTM D 1298
pH tal quale	--	9.6	LF

\* LF = Laboratorio FUCHS

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze