



TAMCUT BS/EP NF

DESCRIZIONE

TAMCUT BS/EP NF è un lubrorefrigerante emulsionabile lattescente di uso universale, per operazioni meccaniche gravose su materiali ferrosi, rame, leghe gialle, alluminio e sue leghe.

Il prodotto, formulato con oli minerali altamente raffinati, untuosanti ed emulgatori, gode di una additivazione in grado di garantire ottime proprietà batteriostatiche, antiruggine ed EP.

Le emulsioni di TAMCUT BS/EP NF risultano difficilmente alterabili da parte dei microrganismi, garantendo caratteristiche di stabilità superiori ai classici lubrorefrigeranti.

In linea con gli ultimi sviluppi normativi relativi alla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, il prodotto non contiene né donatori di formaldeide né boro.

Il prodotto offre le seguenti prestazioni:

- *durata estesa delle cariche in esercizio, con minori consumi di prodotto;*
- *elevata resistenza alla corrosione;*
- *spiccata stabilità delle emulsioni in caso di utilizzo di acque con elevata durezza e in presenza di contaminanti nel ciclo produttivo;*
- *riduzione dei costi di smaltimento delle cariche esauste.*

L'elevato livello qualitativo del TAMCUT BS/EP NF viene evidenziato dai seguenti requisiti:

- *ottime capacità lubrificanti ed anti-saldanti, che prolungano la vita operativa degli utensili anche in condizioni gravose di impiego;*
- *eccezionale potere antiruggine anche a bassa concentrazione.*

LAVORAZIONI	DILUIZIONI CONSIGLIATE
FORATURA	5 - 7 %
FILETTATURA	6 - 8 %
BROCCIATURA	10 - 15%

CARATTERISTICHE TIPICHE TAMCUT BS/EP NF

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Colore	Visivo	Ambra	
Aspetto	Visivo	Limpido	
Densità a 15°C	ASTM-D-1298	0,96	Kg/l
Potere antiruggine (sol. 5%, acqua 60°F)	IP 125	Supera 0/0-0	
pH al 5% in acqua	ASTM-D-1287	8.6	
Coefficiente rifrattometrico		1	(%w/w)/(%BRIX)

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.