



TAMCUT DT 30

DESCRIZIONE

Olio attivo di altissima qualità per operazioni gravose, esente da cloro.

TAMCUT DT 30 viene impiegato con ottimi risultati in operazioni gravose di taglio e sbarbatura ingranaggi, brocciatura verticale e maschiatura su acciai anche notevolmente legati.

Si caratterizza per le ottime caratteristiche EP, untuosanti, antiusura ed antinebbia, garantendo quindi ottimo potere lubrificante ed EP in condizioni di esercizio molto severe, efficace protezione antiruggine dei pezzi lavorati e dei macchinari, ridotta emissione di fumi e di odori sgradevoli nell'ambiente di lavoro.

La bassa viscosità del prodotto permette di contenere i consumi di olio, ottimizzando il raffreddamento.

Grazie all'accurata scelta dei componenti **TAMCUT DT 30** non è classificato pericoloso ai fini della normativa vigente; l'assenza di composti a base di cloro ne semplifica la gestione riducendo i costi di smaltimento.

CARATTERISTICHE TIPICHE TAMCUT DT 30

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Aspetto	Visivo	Limpido	
Colore	ASTM-D-1500	4	
Densità a 15°C	ASTM-D-1298	0,885	Kg/l
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	27,4	mm ² /s
Punto di infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	200	°C

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.