



# TAMCUT TR 15

## DESCRIZIONE

Fluido attivo di altissima qualità per foratura profonda (cannone-BTA-ejector), esente da cloro.

**TAMCUT TR 15** trova applicazione con successo nelle operazioni condotte su acciai, acciai legati, ghisa e leghe resistenti all'ossidazione e al calore.

Estremamente valido in condizioni anche particolarmente gravose; si caratterizza per una fluidità che, unita ad ottime caratteristiche EP ed untuosanti, lo rende impiegabile in operazioni di foratura, fresatura, maschiatura e filettatura.

Completano il suo profilo ottime caratteristiche antinebbia ed antiruggine ed un eccellente potere antisaldante che influiscono positivamente rispettivamente sulle condizioni dell'ambiente di lavoro, sulla protezione dei pezzi lavorati e dei componenti delle macchine e sulla durata degli utensili.

L'assenza di composti a base di cloro ne semplifica la gestione riducendo i costi di smaltimento.

## CARATTERISTICHE TIPICHE TAMCUT TR 15

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Aspetto	Visivo	Limpido	
Colore	ASTM-D-1500	3	
Densità a 15°C	ASTM-D-1298	0,900	Kg/l
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	15	mm <sup>2</sup> /s
Punto di infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	>140	°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