

**LUBRIFICANTI****TAMCUT SVB****DESCRIZIONE**

Olio emulsionabile di altissima qualità con additivi di estrema pressione (E.P.) che impartiscono al prodotto eccezionali capacità lubrificanti ed antisaldanti consentendo così una efficace protezione degli utensili ed una ottima finitura del pezzo anche in gravose condizioni di esercizio.

Il **TAMCUT SVB**, grazie alla sua formulazione che comprende tra l'altro sostanze emulganti-stabilizzanti di tipo anionico e non ionico e battericidi di provata efficacia dà luogo ad emulsioni bianco-latte dotate di elevata stabilità e resistenza al proliferare della flora batterica garantendo così una ottima durata delle cariche in esercizio.

Il **TAMCUT SVB** vanta anche un ottimo potere antiruggine nei confronti delle leghe ferrose; supera infatti la prova di corrosione Herbert al 2 %.

Il campo applicativo del prodotto è assai vasto e comprende le normali operazioni di taglio, condotte anche su acciai di difficile lavorabilità, le lavorazioni più impegnative come brocciatura, filettatura e maschiatura su acciai di media lavorabilità e, grazie alle proprietà detergenti e lubrificanti, assicura ottimi risultati anche nelle operazioni di rettifica.

Le percentuali di impiego, pur variando sensibilmente in funzione della gravosità delle lavorazioni, sono indicate nella tabella seguente.

LAVORAZIONI	MATERIALI LAVORATI	PERCENTUALI FLUIDO IN ACQUA
Rettifica	Acciai al carbonio e legati	3
Tornitura, fresatura, foratura	Ghise, acciai	3 - 5
Tornitura, fresatura, foratura	Acciai di difficile lavorabilità	6 - 10
Brocciatura, filettatura	Acciai di media lavorabilità	10 - 15



**CARATTERISTICHE TIPICHE TAMCUT SVB**

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	1.007	Kg/l
Viscosità a 50°C	ASTM-D-445	42.85	cSt
Corrosione Herbet 2%		0/0-0	
pH 5%	ASTM-E-70	9.04	
Prova 4 sfere su emulsione al 10% Carico saldatura		160	Kg

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.

