



SCHEMA TECNICA

HIGH TECH
LUBRICANTS & ADDITIVES

132.045

TIOIL 1

OLIO INTERO DA TAGLIO

DESCRIZIONE

Gli oli da taglio della serie **TIOIL** sono stati specificatamente studiati per rispondere, in modo ottimale, alle esigenze relative alle varie lavorazioni dei materiali mediante asportazione di truciolo con macchine utensili.

In particolare il **TIOIL 1** è un olio additivato di sostanze grasse saponificabili opportunamente scelte e dosate che, pur mantenendo le proprietà refrigeranti dell'olio, ne esaltano le qualità lubrificanti, apportando al fluido un ottimo potere bagnante, requisito apprezzato nel caso di lavorazioni veloci.

Il prodotto può essere qualificato, per la sua untuosità, come avente qualità lubrificanti medio/elevate.

Il prodotto è inattivo nei riguardi del rame e sue leghe, ed è dotato di massima stabilità e potere antiruggine.

PROPRIETA'

- Riduzione della potenza impiegata grazie alla diminuzione dell'attrito
- Maggiore durata dell'utensile garantita dall'effetto refrigerante e antisaldante
- Elevata qualità della finitura superficiale
- Alto potere anticorrosivo, che inibisce la formazione di ruggine sia sui pezzi lavorati, sia sulle parti della macchina utensile con cui l'olio viene a contatto
- Alto potere antiossidante, che impedisce il degrado dell'olio assicurandogli una lunga durata
- Ridotta formazione di nebbie, fumi e macchie, sia sui pezzi che sulle parti delle macchine.

MATERIALI

Ghisa semidura, acciaio con C < 0,5%; leghe di cromo, cromo con manganese e vanadio; leghe di nichel / cromo / manganese; bronzo al silicio, alluminio, e manganese; ottone giallo; rame; leghe di nichel (monel, nimonic); leghe al titanio.



SCHEDA TECNICA

HIGH TECH
LUBRICANTS & ADDITIVES

CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE *(Non costituiscono specifica)*

Proprietà fisiche e chimiche		TIOIL 1
Aspetto fisico a 20 °C		Liquido Ambrato
Punto di ebollizione	°C	> 250
Temperatura di scorrimento	°C	- 10
Infiammabilità COC ASTM D 92	°C	> 200
Densità a 15 °C Kg/mc		870
Solubilità in acqua		Insolubile
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	32