



SCHEMA TECNICA

HIGH TECH
LUBRICANTS & ADDITIVES

132.010

SINTOL LR

OLIO EMULSIONABILE SEMISINTETICO BIORESISTENTE
PER LAVORAZIONE METALLI

PROPRIETA'

Il **GREEN STAR SINTOL LR** è un fluido semisintetico emulsionabile con acqua. L'emulsione svolge un'efficace azione refrigerante e lubrificante ed è indicata nelle lavorazioni di materiali dove è previsto l'impiego di emulsioni lubrificanti. Un'efficace e specifica additivazione conferisce una peculiare azione lubrificante.

APPLICAZIONI

L'emulsione ottenuta è lattiginosa e stabile anche con acqua relativamente dura, mantiene un naturale livello microbico (biostabilità) costante per lungo tempo ed è indicata per la lavorazione dei metalli ferrosi e non ferrosi, ad esclusione delle leghe d'ottone. Prodotto molto flessibile nell'impiego: aumentando la concentrazione può essere usato sia per lavorazioni leggere che gravose. Le concentrazioni di impiego variano dal 4% al 10%.

VANTAGGI

Massima garanzia di igiene all'operatore e alla postazione di lavoro.
Lunga durata di impiego con riduzione dei costi di fermo macchina e smaltimento.
Riduzione di usura degli utensili e aumento della durata.
Elevati standard qualitativi delle lavorazioni con ottimi risultati delle superfici trattate.

NB: Per una corretta emulsione ricordarsi di versare il fluido nell'acqua continuando a mescolare.

CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE *(Non costituiscono specifica)*

EMULSIONE	
Aspetto	Liquido lattiginoso
pH al 5% p/p	9,5
Prova di corrosione Herbert (emulsione al 2,5% p/p)	Superata

F.lli GALBARINI SRL - Via Campestre, 41 - 20091 BRESSO (MI) C.F. e P.Iva 10121490154
Tel. (+39) 02 6101256 Fax (+39) 02 6108042 - info@greenstar.it - www.greenstar.it