

Lube Synt TB01 M

Fluido **lubrorefrigerante intero sintetico**, specifico per il taglio di barre in acciaio con lame a disco in metallo duro (HM). Sviluppato per essere utilizzato nei sistemi di micro nebulizzazione (lubrificazione minimale), risulta altresì indicato per operazioni di fresatura, tornitura e filettatura su CNC.

Grazie alla sua particolare formulazione, caratteristica fondamentale del prodotto, **LUBE SYNT TB01 M** permette di ottenere risultati globali migliori nella riduzione dei consumi, dell'usura degli utensili e del tempo di lavorazione.

Offre, inoltre, i seguenti vantaggi: *fumosità molto ridotta, elevatissimo controllo della temperatura di taglio, corretta dissipazione del calore prodotto durante le lavorazioni gravose, assenza di odori sgradevoli sia del prodotto che delle lavorazioni, ottima resa dei moderni utensili rivestiti (anche PVD).*

Eccellente profilo igienico sanitario, nessuna etichettatura di rischio prevista per il formulato.

FERRO	ACCIAI AL CARBONIO	ACCIAI PER UTENSILI	ACCIAI ALTOLEGATI	ACCIAI SUPER RAPIDI	ACCIAI INOX	DUPLEX E SUPERLEGHE	GHISA	METALLI NON FERROSI
-------	--------------------	---------------------	-------------------	---------------------	-------------	---------------------	-------	---------------------

Formato 200 LT – 20 LT



ASPETTO	LIQUIDO LIMPIDO
COLORE	PAGLIERINO
ODORE	ASSENTE
VISCOSITA' A 40 CST	30
PUNTO INFIAMMABILITA'	/

TORNITURA	TAGLIO A DISCO HM	FRESATURA
-----------	-------------------	-----------

Lube Synt TB02

Fluido **lubrorefrigerante intero a base di esteri sintetici** specifico per il taglio di barre di diversi materiali con lame a disco HSS e HM. E' stato appositamente sviluppato per essere utilizzato nei sistemi di micro nebulizzazione (lubrificazione minimale).

Grazie alla sua particolare formulazione, caratteristica fondamentale del prodotto, **LUBE SYNT TB02** permette di ottenere risultati globali migliori nella riduzione dei consumi, dell'usura degli utensili e del tempo di lavorazione.

La base del prodotto è di *origine naturale e rinnovabile, privo di olio minerale, con elevatissime caratteristiche di lubrificazione ed untuosanti, facile lavabilità dei pezzi lavorati, assenza di odori sgradevoli, profilo igienico sanitario eccellente.*

Nessuna etichettatura di rischio prevista per il formulato.

FERRO	ACCIAI AL CARBONIO	ACCIAI PER UTENSILI	ACCIAI ALTOLEGATI	ACCIAI SUPER RAPIDI	ACCIAI INOX	DUPLEX E SUPERLEGHE	GHISA	ALLUMINIO TITANIO
-------	--------------------	---------------------	-------------------	---------------------	-------------	---------------------	-------	-------------------

Formato 200 LT – 20 LT



ASPETTO	LIQUIDO LIMPIDO
COLORE	GIALLO CHIARO
ODORE	TIPICO
VISCOSITA' A 40 CST	36 +-2
PUNTO INFIAMMABILITA'	240° C

TORNITURA	TAGLIO A DISCO HM	FRESATURA
-----------	-------------------	-----------

Lube Synt TB06

Fluido **lubrorefrigerante intero a base di esteri sintetici** per la lavorazione di diversi materiali, in special modo per **l'alettatura dei tubi**.

Oltre che intero, può essere anche utilizzato nei sistemi di micro nebulizzazione (lubrificazione minimale).

Grazie alla sua particolare formulazione, caratteristica fondamentale del prodotto, **LUBE SYNT TB06** permette di ottenere risultati globali migliori nella riduzione dei consumi, dell'usura degli utensili e del tempo di lavorazione.

L'impiego di **LUBE SYNT TB06** offre i seguenti vantaggi: *base di origine naturale e rinnovabile, privo di olio minerale, elevatissime caratteristiche di lubrificazione ed untuosanti, facile lavabilità dei pezzi lavorati, assenza di odori sgradevoli, profilo igienico sanitario eccellente.*

Nessuna etichettatura di rischio prevista per il formulato.

FERRO	ACCIAI AL CARBONIO	ACCIAI PER UTENSILI	ACCIAI ALTOLEGATI	ACCIAI SUPER RAPIDI	ACCIAI INOX	DUPLEX E SUPERLEGHE	GHISA	ALLUMINIO TITANIO
-------	--------------------	---------------------	-------------------	---------------------	-------------	---------------------	-------	-------------------

Formato 200 LT – 20 LT



ASPETTO	LIQUIDO LIMPIDO
COLORE	LEGGERO PAGLIERINO
ODORE	TIPICO
VISCOSITA' A 40 CST	6
PUNTO INFIAMMABILITA'	180° C

TORNITURA	ALETTATURA TUBI	FRESATURA
-----------	-----------------	-----------

Degrease TB104

Solvente di sicurezza universale, inodore, antisiliconico, a bassa volatilità, sostituisce con la massima sicurezza ed efficienza i solventi tradizionali clorurati e non, ottemperando alle disposizioni di Legge.

Trova impiego nel *settore meccanico, metalmeccanico, elettromeccanico, tessile, lavorazioni e stampaggio materie plastiche e gomma.*

Degrease TB104 è formulato *per rimuovere unti, grassi, oli e protettivi dai pezzi e per le operazioni proprie del servizio manutenzione.*

Ottimi risultati si ottengono impiegandolo in apparecchiature di lavaggio automatiche e semiautomatiche.

FERRO	ACCIAI AL CARBONIO	GOMMA	ACCIAI ALTOLEGATI	MATERIE PLASTICHE	ACCIAI INOX	DUPLEX E SUPERLEGHE	GHISA	ALLUMINIO TITANIO
-------	--------------------	-------	-------------------	-------------------	-------------	---------------------	-------	-------------------

Formato 200 LT – 20 LT



ASPETTO	LIQUIDO LIMPIDO
COLORE	INCOLORE
ODORE	CARATTERISTICO
DENSITA' A 20 ° C	0,795-0,815 G/CM3
PUNTO INFIAMMABILITA'	> 68° C

	SGRASSANTE	
--	------------	--