

AK 220 THREADER

Olio intero per foratura filettat. e maschiatura metalli ferrosi

CARATTERISTICHE & APPLICAZIONI

AK 220 THREADER è un olio di sintesi formulato per operare come coadiuvante chimico nelle fasi di filettatura, foratura e maschiatura per diversi tipi di metalli.

I componenti principali di **AK 220 THREADER** sono additivi antigrippanti ed antiusura, solubilizzati in solventi polari e formulati in modo tale da unire alle caratteristiche raffreddanti di un fluido chimico le proprietà lubrificanti di un olio da taglio.

AK 220 THREADER è formulato per forare, maschiare e filettare in profondità metalli come:

- ☞ **FERRO;**
- ☞ **INOX;**
- ☞ **ACCIAI SPECIALI E AD ELEVATO TENORE DI CROMO, NICHEL, MANGANESE;**
- ☞ **TITANIO;**
- ☞ **ACCIAIO RAPIDO;**
- ☞ **ACCIAIO PER STAMPI; ECC.**

AK 220 THREADER non è idoneo all'utilizzo sul rame, alluminio e loro leghe. Una peculiarità importante nelle lavorazioni meccaniche sopra descritte è che il prodotto non presenti né gommosità né adesività; questo perché durante la lavorazione è molto importante la rapida eliminazione del truciolo dal punto di lavorazione.

AK 220 THREADER grazie alla sua formulazione equilibrata ed efficace ne garantisce questa caratteristica.

AK 220 THREADER favorisce ed agevola lo scorrimento dell'utensile sul pezzo permettendo ottimi risultati ed eccellenti finiture, allungando inoltre la durata degli utensili.



MODALITA' D'USO

Utilizzare **AK 220 THREADER** con un' oliatore spruzzando direttamente sull'utensile che sta lavorando.

AK 220 THREADER è disponibile sia nella versione sfusa sia nella comoda versione spray in bombole da 400 ml. Per l'impiego in confezione spray si consiglia di agitare vigorosamente la bombola e di spruzzare sull'utensile in lavorazione da una distanza di 15-20 cm.

Nel caso di acciai particolarmente duri o additivati è disponibile l'AK 222 THREADER LD.

Revisione: n° 0 del 01/09/08

Linea **INDUSTRIA**

ALCHEMIA S.r.l.

Via della Musia, 101 - 25135 BRESCIA (Loc. S. Eufemia) Italia
Tel. (+39) 030 2357327 r.a. Fax (+39) 030 2357532
Internet: www.alchemia.biz E-mail: info@alchemia.biz

