



## LUBRIFICANTI

# TRIPURPOSE EASY-CUT OIL

### DESCRIZIONE

Olio da taglio di modernissima concezione, privo di cloro per un maggior rispetto dell'ambiente.

Deriva il suo nome dal suo possibile impiego anche per la lubrificazione della macchina utensile e, segnatamente, dei ruotismi in carter, delle guide e slitte e dei comandi oleodinamici per i quali il costruttore preveda l'uso di un lubrificante di viscosità ISO VG 32.

Assicura ottime prestazioni nelle operazioni di taglio ad alta velocità di acciai a buona e media lavorabilità (al piombo e/o zolfo), di rame e sue leghe e, in generale, di vari metalli destinati alla produzione di viti e minuteria metallica.

Grazie alla sua moderna formulazione il **TRIPURPOSE EASY-CUT OIL**:

- *non macchia i metalli, compresi il rame e le sue leghe;*
- *protegge da ruggine e corrosione sia la macchina che i pezzi finiti durante le varie fasi delle lavorazioni;*
- *ha bassa tendenza allo schiumeggiamento ed alla evaporazione;*
- *per il suo colore molto chiaro e l'aspetto trasparente consente, ove necessario, il controllo a vista delle operazioni.*





## CARATTERISTICHE TIPICHE TRIPURPOSE EASY-CUT OIL

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0.866	Kg/l
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	30.50	cSt
Infiammabilità	ASTM-D-92	195	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-21	°C

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.

