

OLI INTERI



Descrizione: La gamma degli oli interi IESSE e MOLYDUVAL è ideale per la lavorazione a freddo di tutti i metalli, con la peculiarità di allungare la vita degli utensili riducendo gli attriti e migliorando il grado di finitura dei pezzi lavorati.

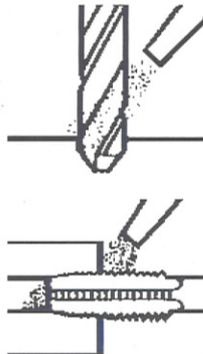
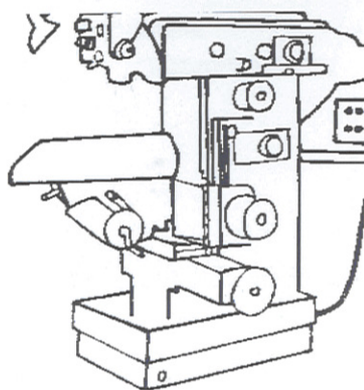
PRODOTTO	CARATTERISTICHE	APPLICAZIONI
INT 1	Olio intero minerale altamente raffinato additivato antiusura per pressioni estreme senza cloro ne zolfo. Questo prodotto è formulato con componenti dell'ultima generazione che sostituiscono le paraffine clorate con garantendo performance superiori. Viscosità a 40°C 25mm ² /sec.	Eccellente nelle operazioni di maschiatura dei metalli gialli, dell'alluminio, dei metalli ferrosi e dell'acciaio inox. E' altrettanto performante nelle operazioni di imbutitura quando è richiesta un lubrificante a bassa viscosità.

NB: lesse è in grado di proporre oli interi di tutte le viscosità e additivazione su richiesta del cliente.

Supercut Spray MOLYDUVAL

Spray per taglio metalli in condizioni gravose

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	APPLICAZIONI
MOLYDUVAL Supercut Spray un fluido da taglio a bassa viscosità additivato con elementi che permettono difficili operazioni di lavorazione sui metalli. MOLYDUVAL Supercut Spray stato studiato per utilizzare un solo eccellente fluido da taglio per una vasta gamma di acciai duri e dolci. MOLYDUVAL Supercut Spray in grado di creare una pellicola lubrificante ad alte temperature di bassa resistenza al taglio che previene una saldatura tra utensile e pezzo.	<ul style="list-style-type: none"> • Riduce l'attrito e l'usura degli attrezzi permettendo quindi di ottenere un basso tasso di scarti; alta precisione, forte aderenza sui metalli trattati • Garantisce risultati di taglio ottimali, un'eccellente prestazione degli utensili ed una perfetta superficie dei pezzi • Esente da cloro • Basso tasso di usura degli attrezzi • Produzione a basso costo • Buona prevenzione alla corrosione 	<ul style="list-style-type: none"> • Per tutti i materiali, anche quelli difficili da tagliare. Tutti gli acciai compresi Titanio, Tantalio, Acciaio Inossidabile, materiali al Nichel e Cromo-Nichel, Inconel, Hastelloy, Colmonoy, Lega di Zirconio, ecc. • Utilizzabile per qualsiasi tipo di operazione di taglio dei metalli, per il taglio di viti, alesatura, smerigliatura, brocciatura, fresatura e tornitura.



DATI TECNICI	Specifiche	Unità	
Fluido di base			Olio Minerale
Densità, 20°C	ISO 3675	Kg/m ³	890
Classe di viscosità	DIN 51519	ISO-VG	2/32
Viscosità, 40°C	DIN 51562	mm ² /s	26
Punto di scorrimento	ISO 3016	C	-6
Colore			rot
Punto di infiammabilità	SO 2592	C	150
Cont. Zolfo	ASTM D-1662	Qual.	Si
Cont. Cloro	DIN 51577	Qual.	No