



Olio da taglio 400 ml (OL104)

Bomboletta spray di Ambro-Sol ideale per il taglio e la lavorazione di metalli a elevata durezza. È inoltre adatta per il settore idraulico e dell'acciaio.



MODALITÀ D'USO Agitare bene la bombola. Spruzzare direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di 15 – 25 cm. Il prodotto può essere erogato anche con cannucchia (inserita nel tappo).

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

Quantità	400 ml
Barcode	EAN 13: 8034108890159
Confezione:	12 pz

OLIO DA TAGLIO – PRODOTTO LUBRIFICANTE PER OPERAZIONI GRAVOSE AD AZIONE PROTETTIVA SUGLI UTENSILI – Si tratta di un nuovo prodotto studiato per applicazioni professionali specifiche nel settore della lavorazione e taglio dei metalli ad elevata durezza. L'olio utilizzato è costituito da basi minerali paraffiniche arricchite con speciali additivi EP anti-saldanti. Ideale per operazioni gravose di maschiatura e filettatura di acciai particolarmente duri e legati. Adatto anche per il settore idraulico.

Specifiche Tecniche:

Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Marrone chiaro
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa	a 20°C 0,64 ÷ 0,68 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C estremamente infiammabile
Pressione a 20°C	4/6 bar
Punto di scorrimento:	< - 10°C
Viscosità olio a 40°C:	288 - 352 cst
Temperatura Max	> 300°C (olio contenuto)
Punto di ebollizione iniziale	> 250°C (a pressione atmosferica)

CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO