

MARTOL LVG 15 CF



Stampaggio a freddo

Fluido da stampaggio esente da cloro completamente evaporabile

UTILIZZO

- Imbutitura-stampaggio-tranciatura di alluminio e sue leghe.

VANTAGGI

- Fluido incolore
- Eccellente compatibilità con l'alluminio
- Inodore.
- **La particolare formulazione esente da cloro, consente di lavorare in assoluta sicurezza, rispettando l'ambiente e soprattutto gli utilizzatori**
- **Il pacchetto di additivi è stato studiato appositamente per garantire una lunga durata degli stampi ed una finitura dei pezzi molto elevata in modo tale da ridurre drasticamente gli scarti di lavorazione.**
- **Non lascia residui sui pezzi (< 0.05% dopo due ore in stufa a 200°C).**
- Questo fluido possiede performance comparabili con prodotti contenenti cloro che comunque devono essere rimossi dai pezzi utilizzando solventi convenzionali.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	MARTOL LVG 15 CF
Aspetto	visivo	-	liquido limpido
Densità a 25°C	ISO 3675	kg/m ³	775
Colore	Visivo	-	incolore
Viscosità a 20°C	ISO 3104	mm ² /s	2,1
Infiammabilità PM	ISO 2719	°C	> 60
N°Neutralizzazione	ISO 6618	%	< 0,05

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/12/03
MARTOL LVG 15 CF
1/1



I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.