

ECOFORM V 3 MSA

Olio intero esente cloro facilmente evaporabile

Descrizione

L'ECOFORM V3 MSA è un prodotto a base di idrocarburi fluidi altamente selezionati, untuosanti di origine sintetica, additivi antiossidanti ed antiruggine.

Applicazioni

L'ECOFORM V3 MSA è un prodotto specifico per le operazioni di tranciatura di lamierini sottili di alluminio, rame, acciaio al carbonio (spessore massimo indicativo = 0,3 mm).

Trova inoltre una valida estensione di impiego in operazioni leggere di deformazione plastica e di "SKIN PASS" su fili e profilati in leghe di alluminio.

Modalità di applicazione

- A spruzzo
- Per immersione

Si raccomanda di operare a distanza da fiamme, corpi incandescenti, fonti di calore.

Asportazione

Con soluzioni alcaline a 60°C o solventi petroliferi.

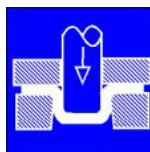
Vantaggi

- Consistente e rapida evaporabilità.
- Film residuo estremamente esiguo, non untuoso, che evita l'impaccamento dei lamierini tranciati.
- Valido film protettivo, sottile, asciutto, incolore e stabile nel tempo.
- Assenza di emissioni di fumi ed odori sgradevoli.
- Film ottimamente bilanciato per carico untuosante e capacità detergente.
- Buon contenimento delle usure di stampi e attrezzature.
- Scarico ottimale degli sfridi, non ostacolato da incollaggi.
- Assenza di clorocomposti, valida garanzia contro fenomeni ossidativi ed elevati costi di smaltimento delle soluzioni di lavaggio.
- Possibilità di impiego su materiali ferrosi, leghe leggere, leghe gialle.
- **Massimo rispetto dell'uomo e dell'ambiente.**

Modalità di stoccaggio

Conservare il prodotto in imballi originali chiusi in magazzino coperto a temperature comprese tra +5°C e +40°C.

Il prodotto correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore ad un anno. Differenze di colore del prodotto stoccato in fusti o in latte possono avvenire nel tempo senza pregiudicarne in alcun modo le proprietà e la performance in esercizio.



Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Liquido	L.F.
Colore	---	L 0,5	ASTM D 1500
Densità a 15°C	Kg/ml	0,775	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	mm ² /s	2,5	ASTM D 445
Punto di infiammabilità PM	°C	Min. 56	ASTM D 93
Compatibilità con leghe gialle	---	Supera	IP 287

L.F. = Laboratorio Fuchs

V. P. 02.04 Page 2 / 2

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811
fax ++39119922857
E-mail: dacindustria@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it