

RENOFORM FW 9

Olio intero esente cloro per trafilatura di fili di alluminio

Descrizione

RENOFORM FW 9 è costituito da oli minerali paraffinici altamente raffinati, untuosanti di origine naturale e sintetica, additivi antiusura fosforati, agenti antiossidanti.

Applicazioni

Specifico per operazioni di trafilatura di fili di alluminio; la gamma (FW2, FW12), essendo costituita da prodotti eventualmente miscelabili per ottenere e mantenere in esercizio la viscosità ideale, è in grado di soddisfare al meglio tutte le esigenze di produzione. Trova inoltre una valida estensione di impiego in operazioni variamente gravose di imbutitura di alluminio in fogli e di estrusione e trafilatura di alluminio in barre.

Modalità di applicazione

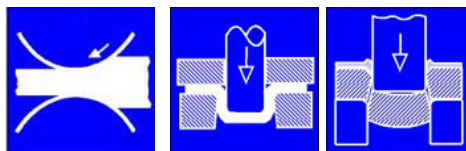
Con sistemi automatici a spruzzo.
Per immersione.
Con sistemi manuali (rullo, pennello)

Asportazione

Con solventi petroliferi.

Vantaggi

- Eccellente decantazione del polverino prodotto durante la trafilatura.
- Perfetto bilanciamento dei parametri di untuosità, detergenza, antiusura.
- Massimo contenimento delle usure delle filiere anche in condizioni operative severe per velocità e rapporti di riduzione.
- Incrementata pulizia e brillantezza del filo trafilato.
- I prodotti preservano le superfici da fenomeni ossidativi.
- I prodotti della gamma sono miscibili in qualunque rapporto, a vantaggio della massima versatilità d'impiego.
- Assenza di cloro composti, valida garanzia contro fenomeni ossidativi ed elevati costi di smaltimento delle soluzioni di lavaggio.
- Massimo rispetto dell'uomo e dell'ambiente.



Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Liquido	LF
Colore	---	2	LF
Densità a 15°C	Kg/l	0,920	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	mm ² /s	105	ASTM D 445
Punto di infiammabilità	°C	226	ASTM D 92
Compatibilità con leghe gialle	---	SI	IP 287

L.F. = Laboratorio Fuchs

V.P. / 12.02 Page 2 / 2

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