

RENOFORM 20 KB

Olio intero esente cloro per trafilatura barre

Descrizione

RENOFORM 20 KB è un prodotto a base di oli minerali altamente raffinati, untuosanti di origine naturale e sintetica, additivi E.P. solforati e additivi antiusura.

Applicazioni

Il RENOFORM 20 KB è specifico per operazioni gravose di trafilatura barre di acciai inox e acciai legati .

Modalità di applicazione

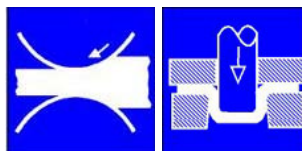
- Per immersione
- A pennello.
- A spruzzo

Asportazione

Con soluzioni alcaline a 60°C o solventi a temperatura ambiente o in fase vapore.

Vantaggi

- Eccellente potere E.P. e antiusura.
- Massima resa degli utensili e ottima qualità delle finiture superficiali.
- Assenza di clorocomposti, valida garanzia contro i 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	L.F.
Colore	---	6,0	ASTM D 1500
Densità a 15°C	Kg/l	0,970	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	mm ² /s	122	ASTM D 445
Punto di infiammabilità	°C	185	ASTM D 92
Compatibilità con leghe gialle	---	NO	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.