

SCHEMA TECNICA

FL MECAFLUID/D 128 FT

DESCRIZIONE PRODOTTO

Prodotto a base di oli di sintesi contenente additivi EP clorurati e agenti untuosanti naturali e sintetici, per operazioni di deformazione plastica a freddo. Esente da PCB e PCT.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Colore	---	rosso	visivo
Aspetto	---	LIMPIDO	---
Peso specifico	---	min 1.100	ASTM D 1298
Viscosità a 40° C	cSt	95 ÷ 110	ASTM D 445
Viscosità a 50° C	°E	6 ÷ 7	ASTM D 445
P.to infiammabilità a V.A:	°C	min 180	ASTM D 92
P.to di scorrimento	°C	min -8	ASTM D 97
N. totale di acidità	mgKOH/g	0.5	ASTM D 974
N. saponificazione	mgKOH/g	min 200	ASTM D 94
Corrosione su RAME	---	1 B (non macchia)	ASTM D 130
Acqua	---	ASSENTE	---

APPLICAZIONI

Prodotto specifico per tranciatura fine a freddo, di acciai ad elevata resistenza con spessori fino a 10 mm, applicabile a spruzzo o a rullo.

Particolarmente indicato su tranciatrici FEINTOOL con distributori a rulli in feltro o spazzole.

Asportabile con soluzioni alcaline calde.

Per l'elevata presenza di sostanze EP clorurate, nel caso di inquinamento da acqua, potrebbero verificarsi fenomeni di corrosione sui metalli ferrosi.