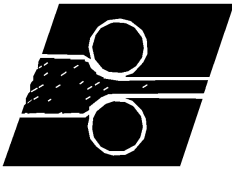


LUBRILAM C 10



LAVORAZIONE METALLI

Concentrato di additivi antiossidanti per fluidi destinati alla laminazione dell'alluminio.

IMPIEGHI

- Concentrato di additivi studiato per implementare la prestazione dei fluidi base utilizzati nella laminazione delle leghe di alluminio.
- **Lubrilam C 10** soddisfa i requisiti dell'FDA CFR 178.3910.

VANTAGGI

- Base minerale leggera ad elevata concentrazione di additivi antiossidanti (tipo Butil idrossi toluene) .
- Estrema facilità di dissoluzione. La concentrazione raccomandata è pari al 2,5%.
- Permette di aumentare la resistenza all'ossidazione del fluido da laminazione.
- Elevata stabilità all'ossidazione.
- Migliora la qualità del prodotto finito.
- Accresce la durata in servizio del fluido da laminazione.

Nota: la protezione antiossidante apportata dal **LUBRILAM C10** dipende dalla formulazione in cui viene introdotto; raccomandiamo di verificare il livello di protezione antiossidante mediante test preliminari a seconda dell'uso industriale.

| CARATTERISTICHE TIPICHE | METODI | UNITA' | LUBRILAM C 10 |
|-------------------------|------------|--------------------|---------------|
| Aspetto | A vista | - | Limpido |
| Densità a 15°C | ISO 3675 | kg/m ³ | 838,6 |
| Colore | ASTM D1500 | - | 0 / 0,5 |
| Viscosità a 40°C | ISO 3104 | mm ² /s | 2,74 |
| Infiammabilità P.M. | ISO 2719 | °C | 134 |

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
12/10/10
LUBRILAM C 10
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.. La medesima è scaricabile anche dal sito www.quickds.com