

AGIP ALNUS 136



L'AGIP ALNUS 136 è un prodotto adatto all'impiego in operazioni di trafilatura e stampaggio.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

AGIP ALNUS 136

Viscosità a 40°C	mm ² /s	385
Punto di infiammabilità V.A.	°C	-15
Massa volumica a 15°C	kg/l	1,100

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP ALNUS 136 è costituito essenzialmente da sostanze clorurate ad attività chimica controllata e da particolari sostanze ad attività polare che esplicano eccellenti proprietà lubrificanti.
- Non contiene pigmenti o sostanze simili e di conseguenza non provoca la formazione di depositi difficilmente asportabili sui pezzi lavorati, sugli stampi o sulle macchine.
- Consente, grazie alla sua additivazione, una lunga durata delle filiere o degli stampi ed assicura eccellenti finiture superficiali sia di trafilati che di particolari stampati.

APPLICAZIONI

L'AGIP ALNUS 136 è raccomandato per tutte le operazioni di trafilatura di barre, profilati e tubi di acciaio inossidabile ed acciai speciali a velocità basse e medie ed in particolare su trafilatrici Schumang.

E'indicato in operazioni gravose di stampaggio di particolari vari in acciaio inossidabile. Può essere applicato a pennello, mediante rulli, o con sistemi automatici.