



eni Alnus 336 AV

eni ALNUS 336 AV è un prodotto per operazioni estremamente severe di trafilatura e stampaggio .

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

eni ALNUS 336 AV

Viscosità a 40°C	mm ² /s	365
Punto di infiammabilità V.A.	°C	230
Punto di scorrimento	°C	-12
Massa volumica a 15°C	kg/l	1,116

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- **eni ALNUS 336 AV** è un lubrificante ad alta viscosità costituito da sostanze clorurate ad attività chimica controllata potenziate da additivi adesivanti, antiusura ed EP (estreme pressioni) che impartiscono eccellenti proprietà lubrificanti.
- L'additivazione antiossidante aiuta a prevenire la formazione di depositi difficilmente asportabili sui pezzi lavorati, sugli stampi o sulle macchine.
- Grazie alla sua speciale formulazione , il prodotto garantisce una lunga durata delle filiere o degli stampi ed assicura eccellenti finiture superficiali sia di trafilati che di particolari stampati.
- **eni ALNUS 336 AV** non contiene zolfo attivo.

APPLICAZIONI

eni ALNUS 336 AV è raccomandato per tutte le operazioni di trafilatura di fili, barre, profilati e tubi di acciaio inossidabile ed acciai speciali a velocità basse e medie ed in particolare su trafilatrici Schumang.

eni ALNUS 336 AV e' indicato in operazioni gravose di stampaggio di particolari vari in acciaio inossidabile.

Può essere applicato a pennello, mediante rulli, o con sistemi automatici e può essere rimosso con solventi idrocarburici.