

AGIP ALNUS 134A



L'AGIP ALNUS 134A è uno speciale fluido appositamente sviluppato per lo stampaggio non gravoso dei particolari in alluminio dell'industria meccanica. E' in particolare indicato per quelle operazioni di stampaggio con successiva ossidazione in forno che non necessitano del lavaggio dei pezzi.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

AGIP ALNUS 134A

Viscosità a 40 °C	mm ² /s	33
Punto di infiammabilità V.A.	°C	210
Punto di scorrimento	°C	-27
Massa volumica a 15 °C	kg/l	0,895

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP ALNUS 134A è un prodotto dotato di naturali proprietà lubrificanti, che lo rendono idoneo ad operazioni di stampaggio non gravoso.
- L'AGIP ALNUS 134A vanta la decomposizione chimica completa già alla temperatura di 450 °C.

APPLICAZIONI

L'AGIP ALNUS 134A è un prodotto speciale appositamente studiato per lo stampaggio non gravoso dei particolari metallici dell'industria meccanica (es. telai, maschere e schermi dei cinescopi televisivi), dove la successiva ossidazione in forno richiede la totale scomparsa del prodotto evitando la fase di lavaggio.

La completa rimozione del prodotto dalla superficie del pezzo lavorato è ottenuta infatti ricorrendo alla temperatura con il riscaldamento del pezzo a temperature superiori a 450 °C.

L'AGIP ALNUS 134A è inoltre idoneo all'impiego nelle lavorazioni di stampaggio dei radiatori in alluminio per compressori frigoriferi domestici operanti con R 134A.