

AGIP ALNUS SSC 616/L



L'AGIP ALNUS SSC 616/L - Stampaggio Senza Cloro – è un innovativo olio senza cloro adatto all'impiego in operazioni di stampaggio ed imbutitura.

L'AGIP ALNUS SSC 616/L è un prodotto intero che grazie all'elevata lavabilità risulta essere facilmente asportabile con acqua. E' consentita pure l'applicazione del prodotto in emulsione temporanea.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

ALNUS SSC 616/L

Viscosità a 40°C	mm ² /s	219
Punto di infiammabilità V.A.	°C	190
Massa volumica a 15°C	kg/l	0.910

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L' AGIP ALNUS SSC 616/L è un olio completamente esente da cloro specifico per l'impiego in operazioni di stampaggio ed imbutitura.
- Grazie alla speciale additivazione contenente particolari sostanze ad attività polare assicura un elevato potere lubrificante ed una notevole tenacità dei veli anche molto sottili che ricoprono le superfici.
- Consente nell'impiego una lunga durata degli stampi ed assicura eccellenti finiture superficiali dei particolari stampati o imbutiti.
- L'AGIP ALNUS SSC 616/L è realizzato con basi minerali paraffiniche severamente raffinate al solvente al fine di assicurare le migliori condizioni igienico-sanitarie per gli operatori.

APPLICAZIONI

L'AGIP ALNUS SSC 616/L è indicato in maniera specifica per lo stampaggio a freddo e per la imbutitura profonda di particolari in acciaio inossidabile.

L'AGIP ALNUS SSC 616/L contiene nella additivazione particolari emulgatori che ne facilitano la rimozione con semplice lavaggio con acqua nel caso lo si impieghi tal quale in operazioni mediamente gravose, e ne permettono pure l'impiego emulsionato in acqua a percentuale variabile dal 20 all'80% in relazione alla difficoltà della lavorazione per operazioni meno gravose.

L'emulsione realizzata è volutamente temporanea, al fine di facilitarne la rottura ed il successivo smaltimento.

E' consentita pure l'applicazione del prodotto sulla lamiera da stampare da un lato in emulsione e dal lato opposto come intero.