

AGIP ALNUS SSC 608



L'AGIP ALNUS SSC 608 - Stampaggio Senza Cloro - è un innovativo olio intero senza cloro adatto all'impiego in operazioni di imbutitura e stampaggio di particolari di lamiera al carbonio, acciai non legati od inossidabili.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

ALNUS SSC 608

Viscosità a 40°C	mm ² /s	115
Punto di infiammabilità V.A.	°C	190
Massa volumica a 15°C	kg/l	0.900

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP ALNUS SSC 608 è un olio intero completamente esente da cloro specifico per l'impiego in operazioni di imbutitura e stampaggio gravoso.
- Grazie alla particolare 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, grazie alla specifica additivazione, una lunga durata degli stampi ed assicura eccellenti finiture superficiali dei particolari stampati o imbutiti.
- L'AGIP ALNUS SSC 608 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 608 è indicato per tutte le operazioni di stampaggio ed imbutitura di particolari di lamiera al carbonio, acciai non legati od inossidabili ove sia richiesto un prodotto fluido per l'applicazione.

L'AGIP ALNUS SSC 608 è anche idoneo all'impiego nelle lavorazioni di laminazione a freddo di tubi per la produzione di caldaie, tubi in acciai legati per l'industria chimica, tubi in acciai speciali per cuscinetti ecc.

Può essere applicato a pennello, mediante rulli, o con sistemi automatici.