

# AGIP ASTER DE



L'AGIP ASTER DE è un olio da taglio intero EP senza cloro per taglio metalli.

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

### AGIP ASTER DE

Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	20
Punto di infiammabilità V.A.	°C	200
Punto di scorrimento	°C	-18
Massa volumica a 15 °C	kg/l	0,860

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP ASTER DE mantiene inalterate le sue caratteristiche, non nebulizza facilmente e non dà luogo a formazioni di fumo, odori sgradevoli o schiuma.
- L'AGIP ASTER DE è realizzato con basi minerali paraffiniche severamente raffinate al solvente al fine di assicurare le migliori condizioni igienico-sanitarie per gli operatori.
- L'AGIP ASTER DE è perfettamente compatibile con i prodotti per guide-slitta della linea Exidia al fine di evitare possibili formazioni di residui gelatinosi o precipitati che possono sporcare il macchinario.
- Gli additivi presenti in formulazione assicurano una buona detergenza ed una adeguata protezione antiruggine dei pezzi lavorati e del macchinario.
- L'additivazione EP senza cloro ne consente l'impiego in lavorazioni gravose su materiali ferrosi e non ferrosi.

## APPLICAZIONI

L'AGIP ASTER DE è particolarmente indicato per lavorazioni di tornitura automatica e fresatura e lavorazioni gravose su acciai legati ed inox e materiali non ferrosi.  
E' altresì utilizzabile per lavorazioni di taglio ingranaggi su macchine utensili tipo Fellows, Gleason e a creatore.

## AVVERTENZA

Al fine di evitare il decadimento delle proprietà antisaldanti del prodotto si raccomanda di non miscelarlo con oli da taglio clorurati.