

AGIP ASTER L



L'AGIP ASTER L è un olio da taglio intero senza cloro per la lappatura dei metalli.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

AGIP ASTER L

Viscosità a 40 °C	mm ² /s	10
Punto di infiammabilità V.A.	°C	145
Punto di scorrimento	°C	-40
Corrosione rame (ASTM D 130)	-	1b
Massa volumica a 15 °C	kg/l	0,890

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP ASTER L assicura una adeguata azione detergente nei riguardi degli utensili abrasivi e consente una rapida decantazione del polverino.
- L'AGIP ASTER L non contiene cloro o altri additivi chimicamente attivi che potrebbero macchiare i materiali lavorati.
- Mantiene inalterate le sue caratteristiche, non nebulizza facilmente e non dà luogo a formazioni di fumo, odori sgradevoli o schiuma
- L'AGIP ASTER L è realizzato con basi minerali severamente raffinate al solvente al fine di assicurare le migliori condizioni igienico-sanitarie per gli operatori.

APPLICAZIONI

L'AGIP ASTER L è un fluido speciale indicato per la lappatura e levigatura di materiali ferrosi e non ferrosi. E' altresì utilizzabile nelle lavorazioni automatiche di minuterie metalliche in alluminio, rame e loro leghe.

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