



AGIP ASTER L/S

L'AGIP ASTER L/S è un olio da taglio intero semisintetico esente da cloro per la lappatura e levigatura dei metalli.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

AGIP ASTER L/S

Viscosità a 40°C	mm ² /s	7,4
Punto di infiammabilità V.A.	°C	170
Punto di scorrimento	°C	-15
Massa volumica a 15°C	kg/l	0,851

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP ASTER L/S è realizzato con una miscela costituita da una base esterea stabile all'ossidazione che conferisce al prodotto un'elevata lubrificita' e da una base minerale, severamente raffinata, al fine di assicurare le migliori condizioni igienico-sanitarie per gli operatori.
- L'AGIP ASTER L/S e' un prodotto formulato con un pacchetto di additivi che lo rendono particolarmente stabile all'ossidazione e resistente nei confronti della corrosione.
- L'AGIP ASTER L/S assicura un'adeguata azione detergente nei riguardi degli utensili abrasivi e consente una rapida decantazione del polverino.
- L'AGIP ASTER L/S non contiene cloro o altri additivi chimicamente attivi che potrebbero macchiare i materiali lavorati.
- Mantiene inalterate le sue caratteristiche, non nebulizza facilmente e non da' luogo a formazioni di fumo, nebbie e schiuma.

APPLICAZIONI

L'AGIP ASTER L/S 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