

# AGIP ASTER S



L'AGIP ASTER S è un olio da taglio intero senza cloro per sbarbatura ingranaggi.

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

### ASTER S

|                              |                    |       |
|------------------------------|--------------------|-------|
| Viscosità a 40°C             | mm <sup>2</sup> /s | 38    |
| Punto di infiammabilità V.A. | °C                 | 200   |
| Punto di scorrimento         | °C                 | -12   |
| Massa volumica a 15°C        | kg/l               | 0.895 |

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- Gli additivi presenti in formulazione assicurano una buona detergenza e una adeguata protezione antiruggine dei pezzi lavorati e del macchinario.
- L'AGIP ASTER S mantiene inalterate le sue caratteristiche, non nebulizza facilmente e non dà luogo a formazioni di fumo, odori sgradevoli o schiuma.
- L'AGIP ASTER S 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 ASTER S è un olio da taglio intero senza cloro specificamente formulato per soddisfare le operazioni di sbarbatura ingranaggi quando venga richiesto un elevato livello di finitura.

L'impiego può essere esteso ad operazioni di maschiatura, filettatura e brocciatura.

## AVVERTENZA

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