



Gli oli ASP sono lubrificanti speciali appartenenti alla categoria degli oli definiti "antigoccia".  
Le tre gradazioni si distinguono per i valori assunti dalla viscosità.

#### CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

ASP		100	150	220
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	100	140	205
Indice di viscosità	-	95	95	95
Punto di infiammabilità V.A.	°C	235	240	245
Punto di scorrimento	°C	-21	-18	-18
Massa volumica a 15°C	kg/l	0.887	0.890	0.893

#### PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- La caratteristica principale degli oli AGIP ASP è quella di essere dotati di proprietà adesive e coesive molto accentuate che si oppongono al gocciolamento ed all'allontanamento dagli organi lubrificati per effetto della gravità, di forze centrifughe, di vibrazioni, ecc.
- Le caratteristiche "antigoccia" di questi prodotti, oltre a svolgere una funzione importante nel garantire una sufficiente lubrificazione nelle condizioni accennate, consentono di realizzare un considerevole risparmio di lubrificante, specialmente nei sistemi di lubrificazione a perdita, in quanto evitano in larga misura inutili dispersioni, e consentono di soddisfare particolari esigenze igieniche in quanto evitano indesiderate contaminazioni dei prodotti in lavorazione.
- Essi sono stati inoltre formulati con l'obiettivo di offrire buone capacità lubrificanti.

#### APPLICAZIONI

Gli oli AGIP ASP sono destinati a quelle applicazioni nelle quali gli organi lubrificati sono soggetti a movimenti violenti, moti alternativi a frequenza elevata, campi di forze centrifughe. Inoltre essi sono indicati per la lubrificazione di quelle macchine nelle quali è necessario prevenire la macchiatura o la contaminazione dei prodotti lavorati, come si verifica frequentemente nella industria alimentare, tessile, cartaria e tipografica.