

# ENI Romania



## AGIP ASP C

F.T. Pn 1/2010

–

AGIP ASP C sunt uleiuri minerale recomandate pentru lubrifierea echipamentelor pneumatice.

Cele două tipuri de uleiuri diferă numai prin valoarea viscozității.

### Caracteristici (valori tipice)

ASP C		32	100
Viscozitate cinematică la 100°C	mm <sup>2</sup> /s *	5,7	12,2
Viscozitate cinematică la 40°C	mm <sup>2</sup> /s *	30	100
Indice de viscozitate	-	95	95
Punct de inflamabilitate COC	°C	212	254
Punct de curgere	°C	-33	-27
Densitate la 15°C	kg/l	0,869	0,889

Notă: (\*) 1 mm<sup>2</sup>/s = 1 cSt (centi Stokes)

### Proprietăți și performanțe

\* Uleiurile AGIP ASP C conțin compuși speciali capabili să absoarbă cantități mici de apă fără a pierde proprietățile lubrifiante.

\* Prin formularea produselor se garantează o excelentă onctuozitate, deci un film lubrifiant puternic aderent.

### Utilizări

\* AGIP ASP C 32 este recomandat pentru lubrifierea la temperaturi joase a sculelor pneumatice mici, în special a ciocanelor pneumatice.

\* AGIP ASP C 100 este recomandat pentru lubrifierea celor mai importante scule cu aer comprimat precum și la ungerea echipamentelor pneumatice speciale de foraj, utilizate în minerit și construcții, care funcționează la temperaturi normale.