



AGIP ASP C/Z

F.T. Pn 2/2006

AGIP ASP C/Z sunt lubrifian i EP recomanda i pentru ungerea perforatoarelor pneumatice de roci precum i a altor echipamente pneumatice. Cele trei tipuri de uleiuri difer numai prin valoarea viscozitat ii.

Caracteristici (valori tipice)

ASP C/Z		32	100	150
Viscozitate cinematic la 40°C	mm ² /s *	30	100	143
Viscozitate cinematic la 100°C	mm ² /s *	5,7	12,2	14,3
Indice de viscozitate	-	95	95	95
Punct de inflamabilitate COC	°C	205	210	215
Punct de curgere	°C	-27	-21	-18
Densitate la 15°C	kg/l	0,895	0,895	0,900

Not : (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes)

Propriet i i performan e

* Uleiurile AGIP ASP C/Z con in compu i speciali capabili s absoarb cantit i mici de ap f r a pierde propriet ile lubrifiante.

* Caracteristicile EP asigur reducerea uzurii excesive a componentelor în mi care supuse sarcinilor i ocurilor ridicate.

* Uleiurile AGIP ASP C/Z prezint propriet i de rezisten la coroziune protejând interiorul perforatorului de umiditatea provenit de la compresorul de aer sau de la ap , în cazul forajului cu injec ie de ap .

* Prin formularea produselor se garanteaz o excelent onctuozitate, deci un film lubrifiant puternic aderent.

Utiliz ri

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

* AGIP ASP C/Z 100 este recomandat pentru lubrifierea celor mai importante scule cu aer copmprimat, precum i a echipamentelor pneumatice speciale pentru foraje, utilizate în minerit i construc ii i care func ioneaz la temperaturi normale.

* AGIP ASP C/Z 150 este recomandat pentru echipamente le grele care func ioneaz la temperaturi ridicate.

Specificatii i aprob ri

Produsele AGIP ASP C/Z îndeplinesc cerin ele urm toarelor specifica ii:

- GARDNER DENVER
- INGERSOLL RAND