



## AGIP ASP C/Z

Os AGIP ASP C/Z são óleos minerais dotados de aditivação EP, destinados à lubrificação de martelos e outros equipamentos pneumáticos. Os três produtos diferem apenas na viscosidade.

### CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

AGIP ASP C/Z		32	100	150
Viscosidade a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	5,7	12,2	14,3
Viscosidade a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	30	100	143
Índice de Viscosidade	-	95	95	95
Ponto de Inflamação COC	°C	205	210	215
Ponto de Fluidez	°C	-27	-21	-18
Densidade a 15°C	kg/l	0,895	0,895	0,900

### PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

- Os AGIP ASP C/Z têm um componente especial que permite emulsionar uma certa quantidade de água sem perder a sua capacidade lubrificante.
- As propriedades EP previnem o excessivo desgaste nas peças móveis sujeitas a cargas elevadas e de impacto.
- Os AGIP ASP C/Z têm propriedades anti-corrosivas, para proteger o interior do equipamento pneumático da humidade do ar e da água no caso de existir refrigeração da broca de perfuração.

### APLICAÇÕES

AGIP ASP C/Z 32 é apropriado para a lubrificação de pequenos utensílios pneumáticos e é particularmente indicado para uso em martelos pneumáticos a baixa temperatura ambiente.

AGIP ASP C/Z 100 e 150 são indicados para a lubrificação da maior parte das ferramentas de ar comprimido e em particular para martelos pneumáticos na indústria de construção e mineração trabalhando em condições normais a temperaturas, e para ferramentas com fluxo de água interno na broca.

### ESPECIFICAÇÕES

Os AGIP ASP C/Z cumprem os requisitos das seguintes especificações:

- GARDNER DENVER
- INGERSOLL RAND