



Eni ASP C, C/Z

Eni ASP C, C/ Z são produtos EP adequados para a lubrificação de perfuradoras e outros equipamentos pneumáticos. Os dois tipos: C 32 e C/Z 100 diferenciam-se no seu grau de viscosidade.

CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

Eni ASP	C 32	C/Z 100
Viscosidade a 40 °C, cSt	32	100
Índice de viscosidade	100	95
Ponto de inflamação V. A., °C	205	225
Ponto de fluidez crítica, °C	-16	-12
Densidade a 15 °C, kg./l	0,895	0,885

PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

-Eni ASP C, C/Z têm a propriedade de se emulsionar com pequenas quantidades de água sem perder as suas propriedades lubrificantes.

-As características de extrema pressão (EP) evitam o desgaste excessivo das peças móveis sujeitas a cargas elevadas, contínuas e de choque.

-A sua formulação garante uma excelente untuosidade e, portanto, um filme lubrificante resistente.

-Eni ASP C/Z possui características anticorrosivas para proteger o interior da broca da humidade procedente da compressão do ar, ou da água adicionada ao aço da ferramenta, no caso de brocas húmidas.

ESPECIFICAÇÕES

Eni ASP C/Z são lubrificantes que atendem aos requisitos das seguintes especificações:

ISO L-PAC, ISO L-PBC

APLICAÇÕES

-Eni ASP C 32 é adequado para a lubrificação a baixas temperaturas de pequenas ferramentas, especialmente de martelos pneumáticos.

-Eni ASP C/ Z 100 é adequado para a lubrificação da maioria das ferramentas de ar comprimido, particularmente de martelos pneumáticos utilizados na mineração e construção, que operam em temperaturas normais, e em ferramentas com a broca salpicada de água.