Eni Sic C 220



APLICAÇÕES

Eni Sic C 220 é um lubrificante para os cilindros de compressores de ar e de gás que trabalham em condições particularmente críticas devido ao elevado teor de humidade e no qual a temperatura final do fluido comprimido não é particularmente elevada.

Eni Sic C 220 também é indicado para a lubrificação de órgãos nos quais é necessária uma maior potência de lubrificação do que a normalmente possuída por um óleo mineral puro.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Excelente lubrificação mesmo na presença de forte humidade graças à elevada capacidade de oleosidade
- Manutenção da eficiência do compressor evitando a formação de lamas e de depósitos de carbono graças a uma elevada estabilidade termo-oxidativa
- Lubrificação garantida mesmo no caso de grandes variações da temperatura operativa
- Proteção eficaz contra a ferrugem e a corrosão

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

ISO L-DGB



Eni Sic C 220



CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspeto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m³	894
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	220
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	96
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	262
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-6
N.N.	ASTM D 974	mgKOH/g	1,9

