



## APLICAÇÕES

**Eni Betula S 32** é um lubrificante sintético para compressores frigoríficos, particularmente indicado para compressores herméticos (frigoríficos domésticos), unidades industriais de tipo aberto ou parcialmente vedadas, e sistemas de bomba de calor que trabalham com fluidos refrigerantes padrão (R-12, R-22, amoníaco).

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Intervalos de mudança do óleo muito prolongados
- Manutenção da eficiência do compressor, evitando a formação de depósitos de carbono
- Prevenção da solidificação de partículas no interior do evaporador graças aos valores muito baixos do ponto de fluidez e de floculação
- Excelente lubrificação garantida mesmo no caso de grandes variações de temperatura

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- DIN 51503 KC
- DIN 51503 KAA
- MM-O-2008 tipo IV (NATO O-290)
- VV-L-825b tipo IV (NATO O-290)
- Zanussi Elettromeccanica
- ISO 6743/3 DRA
- ISO 6743/3 DRC
- ISO 6743/3 DRE





## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspetto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	842
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	32
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	104
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	215
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-48
Espuma (sequência I)	ASTM D 892	cc/cc	0/0

