



## APLICAÇÕES

**Eni Betula ESX 32** é um lubrificante sintético à base de éster para compressores frigoríficos alternativos e rotativos do tipo hermético, semi-hermético e aberto, usados em aplicações domésticas ou industriais em unidades de refrigeração, ar condicionado e sistemas de bomba de calor; é particularmente recomendado no caso de fluidos refrigerantes do tipo HFC (R134a, R404a, R407c, R507).

## 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
- Elevada proteção contra fenómenos de desgaste de peças sujeitas a atrito

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ISO 6743/3 DRD
- ISO 6743/3 DRE
- DIN 51503 KD





## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspetto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	950
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	32
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	75
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	230
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-50

