



## APLICAÇÕES

**Eni Acer 320** é um lubrificante para sistemas de circulação e compressores de ar, para os quais são exigidas propriedades antioxidantes e antiferrugem.

**Eni Acer 320** é especialmente recomendado para a lubrificação de rolamentos planos e de esferas, mecanismos articulados e engrenagens que não exijam prestações antidesgaste ou E.P., juntas e embraiagens em banho de óleo em aplicações não automóveis.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Separação rápida da água que pode entrar acidentalmente no sistema, graças à excelente capacidade demulsiva do produto;
- Proteção eficaz contra a ferrugem e a corrosão;
- Película lubrificante contínua e incompressível, garantida pela capacidade de libertação rápida do ar retido;
- Compatibilidade com as borrachas normalmente utilizadas nas juntas de vedação.

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- DIN 51506 VBL
- ANSI/AGMA 9005-E02
- Morgan Morgoil rev. 1.1 - 2005





## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Aspeto	APM 27	-	limpido
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	905
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	320
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	96
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	281
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-6
Demulsibilidade a 82°C	ASTM D 1401	min	20
N.N.	ASTM D 974	mgKOH/g	0.08

## AVISOS

- **Eni Acer 320** não deve ser utilizado em sistemas com lubrificação sob condições limite ou onde sejam exigidas propriedades antidesgaste ou E.P..

