



## APLICAÇÕES

**Eni Acer 22** é um lubrificante para sistemas de circulação e circuitos oleodinâmicos, para os quais são exigidas propriedades antioxidantes e antiferrugem.

**Eni Acer 22** 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 accidentalmente 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

- CETOP RP 91 H HL
- BS 4231 HSC
- DIN 51524-1 HL
- ISO 11158 HL
- AFNOR NF E 48603 HL
- Morgan Morgoil rev. 1.1 - 2005



## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	868
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	22.0
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	109
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	210
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-30
Demulsibilidade a 54°C	ASTM D 1401	min	15
Teste de ferrugem/B	ASTM D 665	-	supera

## AVISOS

- **Eni Acer 22** não deve ser utilizado em sistemas com lubrificação sob condições limite ou onde sejam exigidas propriedades antidesgaste ou E.P..