



APLICAÇÕES

Eni Acer 150 é um lubrificante para sistemas de circulação, circuitos oleodinâmicos e compressores de ar, para os quais são exigidas propriedades antioxidantes e antiferrugem.

Eni Acer 150 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 51517-2 CL
- DIN 51506 VBL
- DIN 51524-1 HL
- BS 4231 HSC
- CETOP RP 91 H HL
- ANSI/AGMA 9005-E02
- ISO 11158 HL
- AFNOR NF E 48603 HL
- ISO 12925-1 CKB
- ISO 6743/3 DAB
- 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 ³ | 895 |
| Viscosidade a 40°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 150 |
| Índice de Viscosidade | ASTM D 2270 | - | 97 |
| Ponto de inflamação COC | ASTM D 92 | °C | 243 |
| Ponto de fluidez | ASTM D 5950 | °C | -15 |
| Demulsibilidade a 82°C | ASTM D 1401 | min | 15 |
| N.N. | ASTM D 974 | mgKOH/g | 0.08 |
| Teste de ferrugem/B | ASTM D 665 | - | supera |

AVISOS

- **Eni Acer 150** não deve ser utilizado em sistemas com lubrificação sob condições limite ou onde sejam exigidas propriedades antidesgaste ou E.P..

