



APLICAÇÕES

Eni Acer 46 é um lubrificante para sistemas de circulação, circuitos oleodinâmicos e compressores de ar, para os quais são exigidas propriedades antioxidantes e antiferrugem.

Eni Acer 46 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

- ISO 11158 HL
- AFNOR NF E 48603 HL
- ISO 12925-1 CKB
- ANSI/AGMA 9005-E02
- ISO 6743/3 DAB
- Morgoil rev. 3.0 - 1999
- DIN 51506 VCL
- DIN 51524-1 HL
- DIN 51517-2 CL
- BS 4231 HSC
- CETOP RP 91 H HL





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	879
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	46.0
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	105
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	207
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-21
Demulsibilidade a 54°C	ASTM D 1401	min	15
Teste de ferrugem/B	ASTM D 665	-	supera

AVISOS

- **Eni Acer 46** não deve ser utilizado em sistemas com lubrificação sob condições limite ou onde sejam exigidas propriedades antidesgaste ou E.P..

