



APLICAÇÕES

Eni Acer 460 é um lubrificante para sistemas de circulação e compressores de ar para os quais são necessárias características antiferrugem e antioxidantes. **Eni Acer 460** é particularmente indicado para a lubrificação de rolamentos e mancais, mecanismos de manivela e engrenagens que não requerem desempenho antidesgaste ou E.P., juntas e embraiagens em banho de óleo em aplicações não automóveis.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Rápida separação da água eventualmente presente no sistema por contaminação, por ação da sua ótima propriedade demulsiva
- Proteção eficaz contra a ferrugem e a corrosão
- Película lubrificante contínua e incompressível, garantida pela capacidade de libertar rapidamente o ar retido
- Compatibilidade com as borrachas normalmente utilizadas em vedantes

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 ³	906
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	460
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	96
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	276
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 460** não deve ser utilizado em sistemas com lubrificação em condições de camada limite ou onde sejam exigidas propriedades antidesgaste ou E.P..

