



APLICAÇÕES

Eni Acer 15 é um lubrificante para uso em sistemas de circulação e circuitos oleodinâmicos, nos quais se exigem propriedades anti-ferrugem e anti-oxidantes.

Eni Acer 15 é especialmente recomendado para a lubrificação de rolamentos planos e de roletes, mecanismos de manivela e engrenagens que não exigem prestações anti-desgaste ou E.P, juntas e embraiagens em banho de óleo para aplicações não automobilísticas.

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
- Continuidade do filme lubrificante e incompressibilidade garantidos pela capacidade de libertar rapidamente o ar retido e por uma rápida ação anti-espuma
- Compatibilidade com tipos de borracha normalmente usados em vedantes

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- DIN 51524-1 HL
- BS 4231 HSC
- CETOP RP 91 H HL
- ISO 11158 HL
- AFNOR NF E 48603 HL





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspeto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	855
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	cSt	15
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	111
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	192
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-33
Demulsibilidade a 54 °C	ASTM D 1401	minutos	15
Teste de ferrugem/B	ASTM D 665	-	supera

AVISOS

Eni Acer 15 não deve ser utilizado em sistemas que trabalham com lubrificação em condições limite, ou onde seja exigido um desempenho E.P. ou anti-desgaste.

