



APLICAÇÕES

Eni Acer 320 é um lubrificante para uso em sistemas de circulação e compressores de ar, nos quais se exigem propriedades anti-ferrugem e anti-oxidantes.

Eni Acer 320 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 51506 VBL
- ANSI/AGMA 9005-E02





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspetto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	905
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	320
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	96
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	281
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-6
Demulsibilidade a 82 °C	ASTM D 1401	minutos	25
N.N.	ASTM D 974	mgKOH/g	0,08

AVISOS

Eni Acer 320 não deve ser utilizado em sistemas que trabalham com lubrificação em condições limite, ou onde seja exigido um desempenho E.P. ou anti-desgaste.



eni