



APLICAÇÕES

Eni Blasia 32 é um lubrificante com características EP para engrenagens e sistemas hidráulicos sujeitos a cargas consideráveis.

Eni Blasia 32 foi formulado especificamente para juntas, conversores hidrodinâmicos e redutores de velocidade relativos (turbo-transmissões hidrodinâmicas da Voith, bombas de alimentação em usinas termoelétricas, etc.).

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Manutenção dos componentes lubrificados em perfeito estado de funcionamento, graças a uma forte proteção contra o desgaste
- Inibição da corrosão em juntas e vedantes, assim como em metais: aço, ferro fundido, cobre e bronze
- Separação rápida da água que possa entrar acidentalmente no sistema, graças a uma excelente capacidade demulsiva
- Proteção contra a ferrugem, mesmo na presença de ambiente húmido
- Lubrificação regular e eficiente, graças às propriedades antiespuma e de libertação de ar

ESPECIFICAÇÕES - APROVAÇÕES

- ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517-3 CLP
- Voith Turbo
- ANSI/AGMA 9005-E02
- Deckel





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspetto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	874
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	32.0
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	110
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	216
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-30
Demulsividade a 54 °C	ASTM D 1401	mins	15
Corrosão do cobre	ASTM D 130	-	1

