

Eurol Cirturo ISO-VG 46

Óleo mineral para turbinas e circulação sem cinzas / óleo R&O

Número do artigo E123861 Versão 1.1

Informações sobre o produto

Eurol Cirturo ISO-VG 46 é um óleo de turbina e circulação de alta qualidade sem cinzas / óleo R&O, que é aplicado para lubrificação de turbinas, lubrificação de engrenagens e sistemas de circulação, sistemas hidráulicos ligeiramente carregados e rolamentos de deslizamento e de rolos.

O Eurol Cirturo ISO-VG 46 distingue-se por uma excelente proteção contra ferrugem e corrosão, bem como uma robusta estabilidade à oxidação. A água é rapidamente e eficazmente separada e a formação de espuma é evitada, de modo que as excelentes propriedades lubrificantes deste óleo são totalmente aproveitadas.

Nível de desempenho

- AFNOR NF E 48-603 HL
- Alstom HTGD 90 117 V0001 S
- Brown Boveri HTGD 90117
- BS 489
- CEGB Standard 207001
- Cincinnati-Machine P-55
- DIN 51506: VBL/VCL/VDL
- DIN 51517/2 (CL)
- DIN 51524/1 (HL)
- G.E. GEK 32568 A/C
- ISO 8068
- ISO L-DAA, DAB, DAH, DAG
- MIL-L-17672 D
- Siemens TLV 9013 04
- U.S. Steel 120
- Westinghouse Electric Corp.
Turbine Oil Spec

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	âmbar	
Densidade a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	45.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	7.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	116	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	249 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-33 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.