

Eurol Fullsynt. Compr.olie 46

Óleo de compressor totalmente sintético

Número do artigo E118866 Versão 3.3

Informações sobre o produto

Eurol Full Synthetic Compressorolie ISO-VG 46 é um óleo totalmente sintético, especialmente desenvolvido para a lubrificação de compressores rotativos refrigerados a óleo (ISO-VG 46 e 68). Incluindo os compressores hydrovane muito críticos, compressores de pistão (ISO-VG 100) e bombas de vácuo. Este óleo, aplicável numa gama de temperaturas muito ampla (-20 a 205°C), é termicamente e oxidativamente estável.

Eurol Full Synthetic Compressorolie ISO-VG 46 previne o desgaste, a formação de lodo e depósitos de carbono. O que permite que os intervalos de troca sejam prolongados em múltiplos.

Eurol Full Synthetic Compressorolie ISO-VG 46 é isento de zinco e oferece boa refrigeração, vedação e é capaz de separar a água de forma rápida (demulsificação). Devido à baixa evaporação do óleo, o consumo de óleo e o risco de espessamento ou depósitos são reduzidos ao mínimo.

Nível de desempenho

- DIN 51506: VDL
- DIN 51524/2 (HLP)
- GM LJ
- SAE Ms1003-2

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	âmbar	
Densidade a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	48.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	8.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	141	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	228 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-36 °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.