

specialty lubricants 

Eurol Lube 68-S

Óleo lubrificante sintético para aplicações de carga elevada

Número do artigo S003033 Versão 1.1 20/03/2025

Informações sobre o produto

Eurol Lube 68-S com uma alta concentração de Eurol SYNGIS Technology é um lubrificante totalmente sintético, especialmente desenvolvido para transmissões altamente carregadas onde um lubrificante regular é insuficiente.

Benefícios do produto

- Alta dose de Syngis Technology
- Propriedades únicas de anti-desgaste
- Excelente proteção contra corrosão
- Propriedades muito boas de separação de água
- Índice de viscosidade elevado e estável ao cisalhamento
- Excelente estabilidade térmica e oxidativa
- Coeficiente de fricção muito baixo, reduz o consumo de energia
- Longos intervalos de troca Económico em uso
- Não contém microplásticos como PTFE, portanto, muito estável, também livre de cloroparafinas
- DIN 51524/3
- DIN 51517/3
- DIN 51506
- HLP HC, CLP, HC

Aplicativo

- Sistemas hidráulicos e transmissões com muito desgaste e/ou problemas de sobreaquecimento
- Cadeias de transporte e transmissão altamente carregadas
- Sistemas pneumáticos
- Bombas de vácuo, compressores de parafuso e de pistão
- Sistemas de lubrificação automática

Instruções de uso

- Remova o lubrificante antigo do sistema ou ponto de lubrificação e enxague/limpe completamente.

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	âmbar	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	67.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	10.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	144	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	180 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-39 °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.