

specialty lubricants 

Eurol Additive-S RSS 200

Concentrado Sintético Eurol Syngis para fluidos hidráulicos

Número do artigo S008500 Versão 1.0 16/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Additive-S RSS 200 com Eurol Syngis Technology é um aditivo sinérgico sintético de alto desempenho para fluidos hidráulicos. Evita fenómenos de stick-slip, principalmente em sistemas hidráulicos de elevadores.

Benefícios do produto

- Excelente ação anti stick-slip
- Aumenta a proteção contra corrosão
- Propriedades antidesgaste aumentadas
- Estável à oxidação
- Boa resistência à humidade
- Reduz o coeficiente de atrito
- Reduz o consumo de energia
- Muito económico em uso
- Não contém ingredientes nocivos

Aplicativo

Fluidos hidráulicos à base de óleo mineral e PAO em:

- Elevadores
- Equipamento agrícola e de pesca
- Escavadoras e outras máquinas pesadas
- Navegação e offshore

Instruções de uso

- Adicione 2% de Eurol Additive-S RSS 200 imediatamente antes da bomba hidráulica para que o aditivo seja bem misturado com o fluido hidráulico.
- Quando isso não for possível, pode ser feita uma pré-mistura com cerca de 20% de aditivo no fluido hidráulico, que pode então ser adicionada ao sistema hidráulico.

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	límpido	
Densidade a 20°C	0.97 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	245.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	20.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	92.0	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	296 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-18 °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.