

specialty lubricants 

## Eurol Additive-S

Aditivo Syngis altamente concentrado

Número do artigo S008300 Versão 1.0

### Informações sobre o produto

Eurol Additive-S é uma mistura de aditivos Eurol Syngis especialmente selecionados e foi desenvolvida para aplicações de lubrificação que são tão extremamente exigentes que a lubrificação com um lubrificante convencional é praticamente impossível. Não contém componentes nocivos como cloro e substitui facilmente a parafina clorada. O Eurol Additive-S pode ser adicionado a um lubrificante existente, como óleo hidráulico, óleo de caixa de engrenagens e até mesmo óleo de usinagem de metais, aumentando espetacularmente as propriedades EP. Como o coeficiente de atrito é reduzido, a energia é economizada.

Eurol Additive-S é especialmente adequado como aditivo para óleo para:

- Caixas de engrenagens extremamente carregadas
- Sistemas hidráulicos
- Pontos de lubrificação abertos, como acoplamentos, engrenagens abertas, rolamentos e dobradiças
- Conexões de rosca altamente carregadas
- Como óleo de perfuração para operações muito pesadas (ferro)

### Instruções de uso

Agitar bem antes de usar

Substituir primeiro o óleo e/ou filtros de óleo fortemente contaminados Adicionar entre 1% e 5% de aditivo ao novo óleo

Contacte-nos para um aconselhamento específico

### Benefícios do produto

Proporciona propriedades de pressão extrema incomparáveis

Amigável ao ambiente e seguro de usar Reduz vibrações e ruído

Coeficiente de fricção muito baixo

Reduz o consumo de energia Prolonga os intervalos de troca Não contém parafina clorada ou compostos de fósforo Praticamente inodoro Económico em uso

### Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	21.9 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	5.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	207	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	60 °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.