

specialty lubricants 

## Eurol Additive-S

Aditivo Syngis altamente concentrado

Código del producto S008300 Versión 1.0

### Información sobre el producto

Eurol Additive-S es una mezcla de aditivos Eurol Syngis especialmente seleccionados y está desarrollado para aplicaciones de lubricación que están sometidas a cargas tan extremas que la lubricación con un lubricante convencional es prácticamente imposible. No contiene componentes dañinos como el cloro y reemplaza sin esfuerzo a la parafina clorada. Eurol Additive-S se puede añadir a un lubricante existente como aceite hidráulico, aceite para cajas de engranajes e incluso aceite para mecanizado de metales, y aumenta espectacularmente las propiedades EP. Al reducirse el coeficiente de fricción, se ahorra energía.

Eurol Additive-S es especialmente adecuado como aditivo para aceite en:

- Cajas de engranajes sometidas a cargas extremadamente pesadas
- Sistemas hidráulicos
- Puntos de lubricación abiertos como acoplamientos, engranajes abiertos, cojinetes y bisagras
- Conexiones de rosca sometidas a cargas muy pesadas
- Como aceite de perforación para operaciones muy pesadas (ferro)

### Instrucciones de uso

Agitar bien antes de usar

Primero, sustituir el aceite y/o los filtros de aceite muy sucios Añadir entre un 1% y un 5% de aditivo al aceite nuevo

Contacte con nosotros para obtener un asesoramiento específico

### Beneficios del producto

Proporciona propiedades de presión extrema inigualables

Ecológico y seguro de usar Reduce vibraciones y ruido

Coefficiente de fricción muy bajo

Reduce el consumo de energía Prolonga los intervalos de cambio No contiene parafina clorada ni compuestos de fósforo Prácticamente inodoro Económico en uso

### Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	21.9 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	5.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	207	ASTM D 2270
Punto de inflamación	60 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-36 °C	ASTM D 97

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

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.