

specialty lubricants 

Eurol Lube 68-S

Aceite lubricante sintético para aplicaciones con cargas pesadas

Código del producto S003033 Versión 1.1 20/03/2025

Información sobre el producto

Eurol Lube 68-S con una alta concentración de Eurol SYNGIS Technology es un lubricante totalmente sintético, especialmente desarrollado para transmisiones sometidas a cargas pesadas donde un lubricante convencional es insuficiente.

Beneficios del producto

- Alta dosis de Syngis Technology
- Propiedades únicas antidesgaste
- Excelente protección contra la corrosión
- Muy buenas propiedades de separación de agua
- Alto índice de viscosidad y estabilidad al cizallamiento
- Excelente estabilidad térmica y oxidativa
- Coeficiente de fricción muy bajo, reduce el consumo de energía
- Largos intervalos de cambio Económico en uso
- No contiene microplásticos como PTFE, por lo tanto, muy estable, también libre de cloroparafinas
- DIN 51524/3
- DIN 51517/3
- DIN 51506
- HLP HC, CLP, HC

Solicitud

- Sistemas hidráulicos y transmisiones con mucho desgaste y/o problemas de sobrecalentamiento
- Cadenas de transporte y transmisión de alta carga
- Sistemas neumáticos
- Bombas de vacío, compresores de tornillo y de pistón
- Sistemas de lubricación automática

Instrucciones de uso

- Elimine el lubricante viejo del sistema o punto de lubricación y enjuague/limpie a fondo.

Propiedades físicas

| Característica | Valor/Resultado | ASTM Standaard |
|-------------------------------|-----------------|----------------|
| Color | Ambarino | |
| Densidad a 20°C | 0.87 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscosidad cinemática a 40°C | 67.8 cSt | ASTM D 445 |
| Viscosidad cinemática a 100°C | 10.6 cSt | ASTM D 445 |
| Índice de viscosidad | 144 | ASTM D 2270 |
| Punto de inflamación | 180 °C | ASTM D 92 |
| Punto de fluidez | -39 °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.