

Eurol Lithium Grease EP 000

Grasa centralizada, fácil de bombear

Código del producto E901005 Versión 1.0 15/01/2025

Información sobre el producto

Eurol Lithium Grease EP 000 es una grasa de alta calidad con aditivos EP. Está especialmente desarrollada para camiones y autobuses equipados con un sistema de lubricación central.

Eurol Lithium Grease EP 000 es semi-líquida y homogénea en su composición, lo que la hace fácilmente bombeable. Además, tiene buenas propiedades anticorrosivas y antioxidantes.

Eurol Lithium Grease EP 000 contiene propiedades de Presión Extrema, lo que la hace resistente a altas presiones y cargas de choque.

Nivel de rendimiento

- DIN GP000H-30
- ISO-L-XC(F)BCB000

Propiedades físicas

| Característica | Valor/Resultado | ASTM Standaard |
|-------------------------------|-------------------|----------------|
| Color | amarillo a marrón | |
| Temperatura de funcionamiento | -30-100 °C | |
| Viscosidad del aceite base | 190 cSt | ASTM D 445 |
| Densidad a 20°C | 0.90 kg/l | ASTM D 4052 |
| Punto de caída | 160.0 °C | IP 396 |
| Aceite base tipo | Mineral | |
| Tipo de espesante | Lithium | |
| Consistencia NLGI | 000 | |
| Carga de soldadura de 4 bolas | 260.0 kg | ASTM D 2596 |

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.