



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol PTFE Complex Grease EP 2

Complejo de litio con PTFE para un amplio rango de aplicaciones

Código del producto E901280 Versión 2.1 17/04/2025

Información sobre el producto

Eurol PTFE Complex Grease EP 2 tiene como base la conocida grasa Eurol Lithium Complex. A esta grasa se le ha añadido un porcentaje de PTFE (politetrafluoroetileno), lo que hace que la grasa Eurol PTFE proporcione una lubricación aún mejor.

Eurol PTFE Complex Grease EP 2 se utiliza con mucho éxito en una amplia gama de aplicaciones técnicas de lubricación, en un rango de temperatura de -30°C a 170°C. Si la temperatura alcanza los 200°C, se recomienda acortar los intervalos de lubricación.

Eurol PTFE Complex Grease EP 2 es especialmente adecuada como lubricante de 'vida útil' en rodamientos de bolas de camiones, motores eléctricos y rodamientos de hornos sometidos a cargas pesadas. Gracias a sus excelentes propiedades de sellado, previene la entrada de polvo, suciedad y agua en los rodamientos.

Nivel de rendimiento

- DIN 51825: KPF2N-30
- ISO-L-XCDIB2

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Blanco	
Viscosidad del aceite base	210 cSt	ASTM D 445
Densidad a 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Punto de gota	270.0 °C	IP 396
Aceite base tipo	Mineral	
Tipo de espesante	Lithium Complex	
Consistencia NLGI	2	
Carga de soldadura de 4 bolas	300.0 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.