

## Eurol Calieur Grease EP 2

Grasa lubricante con propiedades repelentes al agua

Código del producto E901320 Versión 1.1

### Información sobre el producto

Eurol Calieur Grease EP 2 está compuesto por un aceite base muy viscoso con un espesante a base de calcio-litio. Además de aditivos de Extrema Presión de alta calidad, contiene aditivos anticorrosión y antidesgaste.

Eurol Calieur Grease EP 2 tiene propiedades repelentes al agua, suciedad y barro. Además, posee propiedades altamente adhesivas que garantizan una lubricación perfecta en todas las condiciones.

Eurol Calieur Grease EP 2 es especialmente adecuado para aplicaciones donde las altas temperaturas juegan un papel importante. Gracias a la larga vida útil de esta grasa, se pueden realizar períodos de lubricación más prolongados. Debido al aceite base viscoso, esta grasa no es adecuada para rodamientos de alta velocidad.

### Nivel de rendimiento

- DIN 51825: KP2K-20
- ISO-L-XBCIB2

### Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Viscosidad del aceite base	1,100 cSt	ASTM D 445
Punto de caída	180.0 °C	IP 396
Aceite base tipo	Mineral	
Tipo de espesante	Calcium Lithium	
Consistencia NLGI	2	

**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.