

Eurol Marine Grease EP 2/3

Grasa para tubos de ejes de hélice y otros puntos de lubricación para la navegación

Código del producto E901160 Versión 2.2 17/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Marine Grease es una grasa a base de aceites base altamente refinados con una alta viscosidad. Ha sido desarrollada para aplicaciones donde los puntos de lubricación están expuestos al agua. Esta grasa supera las propiedades repelentes al agua de las grasas saponificadas con calcio y tiene la excelente estabilidad mecánica de una grasa de litio.

Eurol Marine Grease ofrece buena protección anticorrosiva, excelentes propiedades EP y una buena resistencia a la oxidación. Es fácilmente bombeable en bombas de grasa y no daña el caucho. Supera a las grasas de calcio tradicionales en cuanto al rango de temperatura.

Eurol Marine Grease, por supuesto, tiene excelentes propiedades repelentes al agua tanto para agua dulce como salada. Por lo tanto, es adecuada para todos los puntos de lubricación a bordo de barcos, así como para cojinetes deslizantes, de rodillos y de bolas.

Nivel de rendimiento

- DIN 51825: KP2.5K-20
- ISO-L-XBCHB2.5

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Temperatura de funcionamiento	-20-120 °C	
Viscosidad del aceite base	465 cSt	ASTM D 445
Densidad a 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	150 °C	ASTM D 92
Punto de gota	180.0 °C	IP 396
Aceite base tipo	Mineral	
Tipo de espesante	Calcium Lithium	
Consistencia NLGI	2-3	
Carga de soldadura de 4 bolas	320.0 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.