

Eurol Powersteering fluid A

Aceite mineral para dirección asistida / aceite hidráulico y A.T.F.

Código del producto E113680 Versión 1.3 15/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Powersteering Fluid A es un aceite para dirección asistida que también puede funcionar extremadamente bien como aceite hidráulico.

Eurol Powersteering Fluid A es térmica y oxidativamente estable y ofrece una protección excepcional contra la corrosión, el desgaste y la formación de espuma, lo que resulta en una larga vida útil sin problemas del aceite y el material.

Eurol Powersteering Fluid A tiene un bajo punto de congelación y asegura que, a temperaturas muy bajas, el cambio o la dirección sean fáciles.

Nivel de rendimiento

- ATF A suffix A
- ATF Dexron B

Recomendado para uso

- DTFR 13C120 (MB 236.2)
- Ford WSS-M2C41-A/B
- MAN 339 Type A
- Volvo 97325

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Rojo	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	34.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	7.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	171	ASTM D 2270
Punto de inflamación	226 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-45 °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.