

Eurol Powersteering fluid C

Aceite hidráulico para sistemas de nivelación y dirección asistida

Código del producto E113675 Versión 2.1

Información sobre el producto

Eurol Powersteering Fluid C es un fluido hidráulico totalmente sintético que ha sido desarrollado especialmente para sistemas hidráulicos, como por ejemplo, sistemas de nivelación y direcciones asistidas en, entre otros, tractores, automóviles y camiones.

Eurol Powersteering Fluid C tiene un índice de viscosidad muy alto y un punto de congelación muy bajo. Esto hace que el fluido sea menos susceptible a cambios de viscosidad debido a diferencias de temperatura.

Eurol Powersteering Fluid C protege el sistema contra la oxidación. Gracias a su alto punto de ebullición y su insensibilidad al agua, puede ser aplicado de manera duradera y segura cuando se prescribe un fluido de este tipo.

Nivel de rendimiento

- DIN 51524/3 (HVLP)
- GM/Opel B 040 2012
- Hyundai 00232-19017
- ISO 7308
- Porsche 000 043 206 56
- VW G 002 000/G 004 000

Recomendado para uso

- DTFR 31B120 (MB 345.0)
- Ford WSS-M2C204-A/A1
- GM/Opel 19 40 715/766
- MAN M 3289
- Porsche
000.043.203.33/000.043.206.5
6
- Volvo 1161529/30741424
- ZF TE-ML 02K

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Verde	
Densidad a 20°C	0.82 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	19.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	303	ASTM D 2270
Punto de inflamación	173 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-57 °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.