

Eurol Supreme Classic 20W-50

Aceite de motor mineral premium fortificado con ZDDP para motores clásicos

Código del producto E100257 Versión 6.0

Información sobre el producto

Eurol Supreme Classic 20W-50 es un aceite de motor mineral para motores antiguos y restaurados de 1950 a 1994. Este aceite ofrece una protección mejorada contra el desgaste, especialmente para los cojinetes de deslizamiento utilizados en motores antiguos.

La alta concentración de aditivos antidesgaste tradicionales, complementada con un compuesto adicional de fósforo-zinc (ZDDP), proporciona la protección perfecta necesaria para los empujadores de válvulas planos.

Una excelente estabilidad a la oxidación y una acción limpiadora efectiva previenen la formación de lodos a altas temperaturas y otros depósitos.

Este aceite es compatible con todos los materiales de sellado y es adecuado para motores con y sin turbo.

Eurol Supreme Classic 20W-50 asegura un arranque fácil y puede usarse durante todo el año a temperaturas superiores a -15°C. Eurol Supreme Classic 20W-50 también puede aplicarse en todos los motores americanos, europeos y asiáticos donde se especifique ACEA A3/B4 o API SL/SJ (o anterior) en SAE 20W-50.

Recomendado para uso

- ACEA A3/B4
- API SJ/SL
- MB 229.1

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	167.2 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	19.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	131	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,871 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	220 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.5 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-30 °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.