

Eurol Engine Oil Treat

Aditivo de aceite para la reducción de fricción basado en tecnología de tungsteno

Código del producto E802315 Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol Engine Oil Treat es un aditivo desarrollado para crear una película lubricante más gruesa y fuerte entre las partes móviles del motor. El producto reduce el contacto metal-metal en el motor mediante el uso de aceites base sintéticos cuidadosamente seleccionados y aditivos avanzados.

Eurol Engine Oil Treat aumenta la estabilidad a la oxidación del aceite del motor, de modo que el aceite no se oxida a temperaturas extremadamente altas, y así puede funcionar durante más tiempo. Además, Eurol Engine Oil Treat proporciona una capacidad de limpieza adicional al aceite.

Eurol Engine Oil Treat reduce significativamente la fricción y aumenta la potencia, resultando en ahorro de combustible y menores emisiones.

Eurol Engine Oil Treat utiliza el aceite del motor como fluido portador para llegar a las partes correctas del motor. Se recomienda una lata de 250 ml de Eurol Engine Oil Treat para su uso en 4L a 6L de aceite de motor. Añada el aditivo al aceite del motor caliente. Asegúrese de que no se exceda el nivel máximo de aceite, leyendo la varilla de medición de aceite. Deje el motor en ralentí durante 10 minutos después de añadir el aditivo para lograr una buena mezcla en el aceite.

Eurol Engine Oil Treat es compatible con todos los aceites disponibles comercialmente para motores de gasolina y diésel.

Lea las instrucciones en el envase antes de usar y, si tiene preguntas, póngase en contacto con su distribuidor o con su persona de contacto en Eurol. Consulte la hoja de datos de seguridad de Eurol Engine Oil Treat en relación con el almacenamiento y la vida útil.

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	129.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	16.9 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	142	ASTM D 2270
Punto de inflamación	168 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-27 °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.