

specialty lubricants 

Eurol Additive-S Engine

Aditivo Syngis altamente concentrado

Código del producto S008310 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol Additive-S Engine es una mezcla de aditivos Eurol Syngis especialmente seleccionados. Está desarrollado principalmente para proporcionar un rendimiento adicional al aceite de motor, permitiendo que los motores diésel sometidos a altas cargas funcionen de manera más eficiente, ofrezcan mayor potencia y estén protegidos contra el desgaste. No contiene cloro ni PTFE y reemplaza sin esfuerzo a los aditivos que contienen cloroparafina y microplásticos de PTFE. Eurol Additive-S Engine se puede añadir al aceite de motor utilizado en motores diésel sometidos a altas cargas. Aumenta espectacularmente las propiedades EP. Al reducir el coeficiente de fricción, se ahorra energía y se incrementa la potencia del motor.

Instrucciones de uso

Agitar bien antes de usar Sustituir primero el aceite y/o los filtros de aceite muy sucios Añadir aproximadamente un 5% de aditivo al aceite nuevo Contacte con nosotros para obtener un asesoramiento específico

Beneficios del producto

Para motores diésel altamente cargados en, entre otros, equipos de movimiento de tierras, barcos y generadores Ofrece propiedades de presión extrema inigualables y protección contra el desgaste

Más ecológico y seguro de usar Reduce vibraciones y ruido Coeficiente de fricción muy bajo Reduce el consumo de energía Aumenta la potencia del motor No contiene parafina clorada ni microplásticos de PTFE Económico en uso

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	127.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	15.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	126	ASTM D 2270
Punto de inflamación	150 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-18 °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.