

specialty lubricants

Eurol Additive-S Diesel

Aditivo de combustible diésel para el mantenimiento de todo el sistema de combustible

Código del producto S008320 Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol Additive-S Diesel es una mezcla de aditivos Eurol Syngis especialmente seleccionados. Ha sido desarrollado como aditivo para combustible diésel para el mantenimiento de todo el sistema de combustible y actúa de manera preventiva contra la corrosión y la condensación en el tanque de combustible y las tuberías. Con este producto también se reemplaza un limpiador de inyectores, que a menudo se utiliza junto con un limpiador de sistemas. Se recomienda su uso para solucionar y prevenir la contaminación del motor diésel. Eurol Additive-S Diesel asegura un motor diésel más suave y limpio, un mejor arranque, menos emisiones, menor consumo de combustible y más potencia del motor. No contiene cloro.

Instrucciones de uso

Reemplace primero los filtros de combustible muy sucios Una lata de 1000 ml de Eurol Additive-S Diesel es adecuada para 1000 litros de combustible diésel Añada al tanque de combustible antes de repostar para garantizar una mezcla homogénea de aditivo y combustible Haga circular el aditivo a través del sistema de combustible para asegurar un buen funcionamiento Repita cada 2 a 3 repostajes

Beneficios del producto

Para motores diésel de alta carga en, entre otros, maquinaria de movimiento de tierras, barcos y generadores Más ecológico y seguro de usar Reduce vibraciones y ruido Muy recomendado para uso con HVO Protege contra el desgaste Reduce el consumo de combustible Aumenta la potencia del motor No contiene parafina clorada Económico en uso

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Amarillo oscuro	
Densidad a 20°C	0.95 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	74 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-39 °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.