



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants



Eurol Additive-S Flush

Agente limpiador de motores diésel y otros sistemas

Código del producto S008330 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol Additive-S Flush es una mezcla de agentes de enjuague especialmente seleccionados y aditivos Eurol Syngis. Está desarrollado principalmente para enjuagar y limpiar motores diésel muy contaminados antes de llenarlos con aceite de motor nuevo. El producto no contiene disolventes volátiles de baja viscosidad, por lo que no se dañan los sellos durante el proceso de enjuague. Además, no hay riesgo de que los disolventes finos que puedan quedar diluyan el aceite de motor nuevo y alteren el rendimiento del aceite de motor. Los aditivos Eurol Syngis añadidos al Additive-S Flush proporcionan una lubricación de reserva adicional en caso de que queden restos de Additive-S Flush en el motor. No contiene parafina clorada ni microplásticos de PTFE.

Instrucciones de uso

Añada un 3% de Eurol Additive-S Flush al aceite muy contaminado a temperatura de funcionamiento. Déjelo funcionar sin carga durante 15 a 45 minutos. Cambie el aceite y reemplace los filtros. Póngase en contacto con nosotros para obtener un asesoramiento específico.

Beneficios del producto

Para motores diésel de alta carga en, entre otros, equipos de movimiento de tierras, barcos y generadores Más ecológico y seguro de usar No contiene cloroparafina ni microplásticos de PTFE Contiene una fuerte lubricación de reserva que evita que el agente de enjuague residual afecte el rendimiento del aceite del motor No contiene disolventes delgados que dañen los sellos o reduzcan la viscosidad del aceite del motor

Propiedades físicas

| Property/Test | Value/Result | ASTM Standaard |
|-------------------------------|--------------|----------------|
| Color | Amarillo | |
| Densidad a 20°C | 0.88 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscosidad cinemática a 40°C | 21.6 cSt | ASTM D 445 |
| Viscosidad cinemática a 100°C | 4.7 cSt | ASTM D 445 |
| Índice de viscosidad | 136 | ASTM D 2270 |
| Punto de inflamación | 100 °C | ASTM D 92 |
| Punto de fluidez | -54 °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.