

MOTOR ENGINE FLUSH



Descripción

BENZOL® Motor Engine Flush es una formulación de limpieza de motores sin solventes que elimina los depósitos, lodos y contaminantes del motor con el drenaje del servicio de aceite. Contiene zinc añadido para proteger el desgaste del motor. La formulación sin disolventes protege las juntas y sellos de daños durante el proceso de limpieza. Limpia todos los depósitos y reduce/elimina los depósitos de lodo en todo el sistema de aceite. Benzol Engine Flush limpia y protege todo el sistema.



Aplicaciones

BENZOL® Motor Engine Flush está diseñado para su uso en todo tipo de motores en automóviles de pasajeros, vehículos comerciales livianos y pesados, motocicletas, equipos agrícolas, mineros, industriales, marinos y estacionarios.

Dirección

Una vez que se ha llenado el sistema del motor con aceite de lavado, se debe hacer circular solo por un período breve (10 a 15 minutos) en condiciones de carga ligera o sin carga. Esto se hace mientras el motor está en ralentí para que haya menos tensión en el motor mientras se produce la acción de limpieza. Al final, asegúrese de que el aceite se drene por completo mientras aún está caliente.

Ventajas de rendimiento

- Contiene zinc para mayor protección contra el desgaste.
- Sin disolventes para evitar daños en el sello del motor.
- Elimina lodos, barnices y depósitos del motor con drenaje de aceite.
- Apto para todos los motores de gasolina, diésel y GLP.
- Adecuado para uso con aceites minerales, semisintéticos o sintéticos.
- Seguro con DPF y convertidores catalíticos.

Número de producto/pieza

FO01000031 24x250 FO01000644 24x300

Especificaciones Técnicas

| Pruebas | Métodos | Resultados |
|--------------------------------|----------------|-------------------|
| Apariencia | Visual | Claro y brillante |
| Agua | Plato caliente | Nulo |
| Color | D-1500 | L2.0 |
| Densidad a 15 °C, kg/L | D-1298 | 0.8756 |
| Viscosidad a 100 °C, cSt | D-445 | 5.32 |
| Viscosidad a 40 °C, cSt | D-445 | 30.97 |
| Índice de viscosidad | D-2270 | 105 |
| Punto de inflamación, °C (COC) | D-92 | 218 |
| Punto de fluidez, °C | D-97 | -33 |
| Espuma SEQ.I/II/III | D-892 | 0/0/0 |

Salud y seguridad

Este producto no debería tener implicaciones adversas para la salud cuando se utiliza en su aplicación prevista. Para obtener información detallada sobre la manipulación segura de este producto, consulte su ficha de datos de seguridad (FDS). Para obtener una FDS sobre este producto o cualquier otro producto de BENZOL visite www.benzollubricants.de.

