

XG-100K

REACONDICIONADOR SINTÉTICO DEL MOTOR

DESCRIPCIÓN

Aditivo de última generación para el aceite de motor. Diseñado exclusivamente para motores con síntomas evidentes de desgaste (alto consumo de aceite, baja compresión). Soluciona fallos comunes y alarga significativamente la vida del motor.

BENEFICIOS BÁSICOS

- Restaura el rendimiento en motores con alto kilometraje.
- Restaura la compresión y la presión del aceite.
- Renueva las juntas de goma y sella las fugas.
- Reduce el consumo excesivo de aceite y el humo en el escape provocado por el quemado de aceite.
- Reduce el ruido del motor.

PROPIEDADES

- La tecnología X-G es una combinación de potentes elementos: grafito y aceites sintéticos complejos.
- Aumenta la viscosidad.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Previene el contacto entre metales bajo cargas altas.
- Protege contra la corrosión, la oxidación y el desgaste.
- No perjudica al catalizador ni al filtro de partículas (FAP).

APLICACIÓN

Recomendado para todo tipo de motores, tanto diésel como gasolina, con alto kilometraje (no apto para motores reacondicionados). Compatible con cualquier aceite de motor, incluyendo los sintéticos 100%. Especialmente efectivo en motores antiguos. No corrige fallos mecánicos.

Recomendación

Para lograr un mayor efecto, antes de usarlo elimine primero los depósitos y ácidos presentes en el sistema usando M-Flush con el aceite viejo.

INSTRUCCIONES DE USO

Añada el contenido (350ml) a 3-6 litros de aceite.

Use la cantidad correcta de aceite que se indica en las instrucciones de uso del fabricante del coche y del motor.

DATOS TÉCNICOS

Estado:	líquido	Temperatura de ignición:	> 140 °C
Color:	sin color	Temperatura de descomposición:	indeterminada
PH:	no aplica	Propiedades de oxidación:	no se oxida
Punto/rango de fusión:	< 0 °C	Presión del vapor a 20 °C:	indeterminada
Punto/rango de ebullición:	> 200 °C	Densidad a 20 °C:	0,87 g/cm ³
Punto de inflamabilidad:	68 °C	Solubilidad en agua a 20 °C:	no mezclable
Temperatura de autocombustión		Coefficiente de partición:	indeterminado
- Sólido:	indeterminada	Viscosidad cinemática:	indeterminado
- Gas:	indeterminada	Ratio de evaporación a 20 °C:	indeterminado

EMBALAJE

Bote de 350ml (caja de 12 x 350ml)

