



AD05000 Ceramic Engine Protector

Versión del documento: 28 abr. 2024

Descripción

Este protector cerámico del motor es un aditivo multifuncional superior para el aceite del motor, formulado para funcionar en las condiciones más extremas. El alto grado de adhesión a la superficie del metal da como resultado una capa de lubricación sólida e inigualable en las partes más críticas y sensibles al desgaste del motor. Este producto no sólo proporciona una película de lubricación de alto rendimiento que evita el contacto entre metales, sino que también garantiza una rápida transferencia de calor de las superficies de los componentes internos.

Principales beneficios

- Reduce significativamente la fricción y el desgaste.
- Restablece la potencia del motor.
- Prolonga la vida útil del motor.
- Reduce el nivel de ruido del motor.
- Mejora el rendimiento del arranque en frío.
- Reduce las peligrosas emisiones de gases de escape.
- Reduce la temperatura del aceite del motor.
- Mejora la capacidad de carga de la película lubricante.
- Ayuda al consumo de combustible y aceite.
- Protege el motor a largo plazo.

Aplicación

Para todos los motores de gasolina, diesel y GLP con o sin turbocompresor. Se puede mezclar con todos los aceites de motor disponibles en el mercado. No es perjudicial para los catalizadores y no obstruye los filtros.

No es adecuado para motos con embrague húmedo.

Manual de aplicación

1. Agitar bien antes de usar. 2. Añadir el contenido de una botella de 250 ml al motor caliente, preferiblemente poco después del cambio de aceite. 3. Conducir durante unos 15 minutos para obtener un resultado óptimo. 4. Asegúrese de que el contenido de aceite no supera el nivel máximo de aceite del motor. El contenido de una botella de 250 ml es adecuado para tratar de 4 a 6 litros de aceite de motor.

Unidades de embalaje

ART. NO	VOLUMEN	ARTÍCULOS POR UNIDAD	ARTÍCULOS POR PALET
AD05250	0.25 L	6	-
AD05020	20 L	1	-

Análisis estándar

PRUEBA	VALOR	METHOD
Shelf life	2	year(s)
Density a 15°C	0.89	kg/l
Colour	White yellow	
Kinematic Viscosity a 20°C	720	mm ² /s
Flashpoint COC	>201	°C

Estas características son típicas de la producción actual. Pueden darse variaciones en estas características.