

Fecha: 05/04/2016

CE300

ADITIVO AVANZADO PARA ACEITE CON REFUERZO CERÁMICO

DESCRIPCIÓN

CE300 es un aditivo de nueva generación para aceite de motor, el cual supera a otros productos debido a su tecnología basada en micro partículas cerámicas lubricantes. Estas micro partículas actúan como lubricantes sólidos muy potentes, disminuyendo el coeficiente de fricción y soportando altas temperaturas. Este aditivo crea una película protectora extremadamente resistente que reduce considerablemente el desgaste. Incluso cuando el motor no está funcionando, esta película protectora se mantiene en las partes internas del motor, asegurando una protección óptima durante el arranque en frío.

BENEFICIOS BÁSICOS

- Aumenta la potencia.
- Ahorra combustible.
- · Reduce los ruidos del motor.
- · Reduce el consumo de aceite.
- Disminuye las emisiones de CO2.

PROPIEDADES

- · Reduce la fricción y el desgaste.
- Previene el contacto entre metales bajo cargas elevadas.
- Protege contra la corrosión, la oxidación y el desgaste.
- Crea una película protectora extremadamente resistente en las partes internas del motor.
- Aplica la tecnología ZERO SAPS: protege el filtro de partículas diésel (FAP).
- Es compatible con todo tipo de aceite de motor.
- Debido a su tamaño nanométrico, las partículas cerámicas hacen que CE300 sea completamente seguro para los filtros de aceite.

APLICACIÓN

CE300 está recomendado para todo tipo de motores, tanto diésel como gasolina, incluyendo los de última generación, como los de inyección directa y common-rail, así como los equipados con turbo y catalizador. También es compatible con motores más antiguos. Apto para turismos, camiones, motocicletas y barcos, así como para motores industriales.

Recomendación

Para lograr un mayor efecto, antes de añadir CE300 primero elimine los depósitos y ácidos presentes en el sistema utilizando M-Flush con el aceite viejo.

INSTRUCCIONES DE USO

Añada el contenido (300ml) en cada cambio de aceite. Un bote trata de 2,5-5L de aceite.

DATOS TÉCNICOS

Estado: líquido Propiedades de oxidación: no se oxida Color: blanco Presión del vapor: indeterminada Densidad a 20 °C: PH: no aplica 0,87 g/cm³ Punto/rango de fusión: < 0 °C Solubilidad en agua a 20 °C: parcial 200 °C Punto/rango de ebullición: Coeficiente de partición: indeterminado Punto de inflamabilidad: > 110 °C Viscosidad cinemática: indeterminado Temperatura de combustión indeterminada Ratio de evaporación a 20 °C: indeterminado Temperatura de descomposición: indeterminada

EMBALAJE

Bote de 300ml (caja de 12 x 300ml)

