

Hybrid Additive

Descripción

Aditivo especialmente desarrollado para los motores híbridos modernos. Con excelente efecto limpiador adaptado a la tecnología del motor. Elimina los depósitos y protege de la corrosión. Estabiliza el combustible y lo protege del envejecimiento y la oxidación.

Los vehículos híbridos se caracterizan por un consumo de combustible mínimo y por una propulsión en parte puramente eléctrica. Esto tiene como consecuencia que el motor de gasolina se utilice con frecuencia en estado frío y que se arranque y pare con frecuencia. Además, el combustible permanece en el depósito durante un tiempo relativamente prolongado.

Propiedades

- óptima resistencia al envejecimiento
- buena protección anticorrosiva
- evita la formación de incrustaciones
- ahorro de combustible
- estabiliza el combustible en caso de tiempo de uso prolongado
- apto para sistemas de inyección directa y de inyección en el colector de admisión
- limpia el sistema de inyección y la cámara de combustión
- reduce la emisión de contaminantes
- reduce la emisión de CO₂

Datos técnicos

Base	agents, carrier fluid
Color / Aspecto	light yellow
Densidad a 15 °C	0,804 g/cm ³
Clase VbF	A III
Punto de combustión	63 °C
Viscosidad a 40 °C	<7 mm ² /s
Forma	liquid
Olor	characteristic

Campos de aplicación

Apto para todos los vehículos híbridos con motor de gasolina. Verter directamente en el depósito de combustible. 250 ml son suficientes para hasta 75 l de gasolina (dosificación 1:300).

Aplicación

Añadir el aditivo directamente al depósito. Un envase es suficiente para 75 l de gasolina.

Envases disponibles



Envases disponibles

250 ml Lata de chapa 1001
D-GB-I-E-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.