



SOLUCIONES INDUSTRIALES

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Fecha de creación 22-07-2014

Fecha revisión

Familia Aditivos

Código de producto 12040

TRATAMIENTO PRE-ITV - GASOLINA

Descripción general

Se trata de un BIOGENERADOR DE ADMISION GASOLINA de última generación, diseñado para corregir los problemas ocasionados por residuos (oleofinas, pomas, agua, parafinas) provocados generalmente por acción bacteriológica, oxidación, degradación del carburante y el mayor causante de estos problemas: el agua. Agua que por una u otra razón, se encuentra en el interior de los depósitos y es motivo de graves y costosas averías.

Incorpora en su formulación nuestro exclusivo TRATAMIENTO ANTIFRICCIÓN TMF-2000 para compensar el bajo poder de lubricación de los gasoleos.

Propiedades

- Elimina humos producidos por mala combustión
- Mejora la combustión
- Aumenta la respuesta del motor
- Reduce carbonillas en inyectores, cámaras de combustión y todo circuito de admisión
- Alarga la vida de los catalizadores
- Elimina espectacularmente todo el agua en depósitos

Datos Técnicos

Aspecto. Líquido de olor característico
P H + - 7
Inflamabilidad (sólido a gas) .. Inflamable
Densidad relativa 0,78 gr./cc
Color Rojizo translucido

Aplicaciones

Producto dirigido a: Profesionales de la mecánica, automoción y náutica.

La incorporación de este tratamiento al depósito permite la solubilidad total del agua al combustible formando una solución química, de notables prestaciones, elimina humos producidos por mala combustión, aumenta la respuesta del motor, reduce la carbonilla en todo circuito de admisión, alarga la vida de los catalizadores, de igual eficacia en náutica debido a que solubiliza el agua del mar.

Dosificación y modo de empleo

Reduce los niveles de HC y CO (hidróxido de carbono y monóxido de carbono)

TURISMOS

Mezclar 1 envase de 400ml con aproximadamente 10 litros de combustible, circular con el vehículo entre 50 y 70 km. y repostar.

Es recomendable el cambio del filtro de combustible una vez utilizado este tratamiento.

Utilizar esta proporción para el resto de vehículos industriales

Presentación

Envases de 400ml y 1l.

