



Ficha Técnica

ADITIVO GASOLINA

Descrição

Produto multifuncional para o tratamento da gasolina.
Mistura de diversos componentes específicos numa fracção petrolífera.

Função

- Lubrificação da parte alta dos cilindros.
- Efectua energeticamente a limpeza repelindo o carvão e os resíduos produzidos pela combustão.
- Lubrificante e anticorrosivo do sistema de alimentação de combustível.

Benefícios

- Lubrificação da bomba injectora e injectores, válvulas e guias, pistões, segmentos e paredes do cilindro, incluso a parte superior, a qual trabalha com fogo.
- Evita a formação de carvão e resíduos nos injectores, velas de ignição, assentos de válvulas, segmentos e pistons, eliminando depósitos anteriores. Esta limpeza permite uma pulverização correcta do combustível, melhor combustão e preserva os níveis de compressão dos cilindros, que se mantêm iguais.

Resultados

- Melhora o funcionamento do motor, aumentando o seu rendimento e duração.
- Conservação do motor.
- Suavidade no funcionamento.
- Diminuição do consumo por quilómetro.
- Redução das emissões de escape.
- Facilidade nos arranques a frio.
- Redução do risco de gripagem.

Modo de Utilização

Adicionar o conteúdo do recipiente 300 c.c. no tanque de gasolina.
Uma embalagem de 300 c.c. trata cerca de 40 a 70 litros de gasolina

Características Físicas

Aspecto:	Líquido amarelo dourado transparente, de odor suave e agradável.
Densidade, 15 °C:	0,88 g/ml
Ponto de inflamação:	≥ 200 °C
Ponto de congelação:	≤ -30 °C

Valores típicos de fabricações normais que podem variar ligeiramente segundo as tolerâncias de fabrico. Não constituem especificação. Esta edição substitui as precedentes. Edição 04 Data 26/10/2015

TRUSACO S.L.
Pol. Ind. El Campillo. c/ Alemania, S/N.
50.800 Zuera (Zaragoza)
Tel. (0034) 976 681 309. www.trusaco.es

