



TANQUE

Se puede usar directamente en el tanque antes de llenar.

DOSIFICACIÓN: 1 litro por 4000 litros de combustible.

Diseñado para trabajar con todos los motores de aceite y calentadores.



Ficha técnica Fuel

ACCION DEL PRODUCTO

MOTOR

Limpieza

Nettoie et maintien propre tout le circuit d'alimentation et d'injection

Lubricación

Bombas e inyectores lubricados.

Protección de la válvula

Para vehiculos viejos

COMBUSTIBLE

Fragmentación

Fragmenta las partículas de hidrocarburos, lo que resulta en una mayor área de superficie para el contacto con el oxígeno y una mejor combustión

Dispersión

Dispersar el agua en el combustible.

Disolución

Disuelve los lodos

Bactericida

Elimina bacterias y algas.

RESULTADOS

ECONOMIA

Combustible

Reducción del consumo. de 5 a 15%

Entrevista

Longevidad de las piezas (inectores, Filtro de partículas, válvulas EGR, ...)

Productos reguladores

Reducción del consumo de soluciones utilizadas en procesos de SCR.

ECOLOGIA

Partículas

Eliminación de casi 50% de las partículas.

Gases nocivos

El monóxido de carbono y los óxidos de nitrógeno se reducen del 10% al 50%.

Gases de efecto invernadero

Reducción de emisiones de CO2. de 5 a 1

REFERENCIA :

CF0500V :

Latas de 500ml envasadas en cajas de cartón de 4.

CF1000V: Latas de 1L enalado en cajas de carton 10

CF5000V : Latas de 5L

500ml



Información del componente

Nombre químico: Hidrocarburo

N° de CAS : 90622-57-4

Peligro

Composants apportant un danger :

Benceno desaromatizado (< 50 ppm)

Impurezas que presentan un peligro:

azufre (< 5 ppm)

Otros datos: Cloro0

Propiedades físicas y químicas

Indicaciones generales

Forma: Líquido

Color: marron

Olor: Característico

Cambio de estado

Temperatura de descomposición:> 200 ° C

Punto de inflamación:> 60 ° C

Temperatura de autoignición:> 200 ° C

Peligro de explosión: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas vapor-aire.

Densidad: 0.875 Kg / Litro

Solubilidad / Miscibilidad: Soluble en hidrocarburos.

Informacion regulatoria

Regulaciones comunitarias

Peligros principales: R10 + R 65

R 10: inflamable

R 65: Puede causar daño pulmonar si se ingiere.

R 53: Puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

S 23: No respirar los vapores.

S 24: Evitar el contacto con la piel.

S 62: En caso de ingestión, no provoque el vómito: acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.