

CETAPLUS BACTER

Aditivo mejorador de combustión y bactericida para Diésel



- ✓ Mejora la combustión del gasóleo.
- ✓ Restaura el índice de cetano.
- ✓ Previene la corrosión del motor.
- ✓ Elimina los problemas de contaminación bacteriana.

Descripción

Cetaplus Bacter es un aditivo multifuncional, desarrollado para el tratamiento preventivo y curativo de combustibles diésel sometidos a largos periodos de almacenaje, basado en una mezcla compleja de mejoradores de combustión, incrementadores de cetano, inhibidores de corrosión, aditivos desemulsionantes y agentes biocidas.

Gracias a su completa composición, Cetaplus Bacter permite, con una única dosis:

- Mejorar la calidad de combustión del carburante, ya que sus aditivos mejoradores del índice de cetano. Mejoran la capacidad y uniformidad de quemado, reduciéndose el ensuciamiento de los filtros anti polución (DPF), opacidad y cantidad de humos. Así mismo, se reducen las vibraciones del motor, se facilita el arranque en frío del vehículo y la sonoridad del mismo se reduce al máximo.
- Restaurar el índice de cetano del combustible, ya que éste se reduce drásticamente al aparecer contaminaciones bacterianas.
- Prevenir la corrosión del motor, ya que Cetaplus Bacter incorpora aditivos inhibidores de corrosión y agentes desemulsionantes. Ambos actúan en sinergia, permitiendo que el combustible se mantenga libre de agua y, por ende, mejorándose su capacidad calorífica y, además, evitando que las trazas de agua contenidas puedan corroer el sistema de inyección del vehículo.
- Elimina los problemas de contaminación bacteriana. Al contener biocidas específicos, Cetaplus Bacter, evita el crecimiento de bacterias en el combustible, aunque se mantenga almacenado por largos periodos de tiempo y bajo condiciones climáticas adversas. Esta cualidad permite que los filtros se mantengan limpios por más tiempo, reduciendo los costes de mantenimiento de los vehículos.

CETAPLUS BACTER

Aditivo mejorador de combustión y bactericida para Diésel



Cetaplus Bacter dispone de una alta versatilidad. Así, puede emplearse como aditivo preventivo de contaminación y como aditivo curativo una vez el sistema ha sido contaminado por microorganismos y bacterias.

Campos de Aplicación

Cetaplus Bacter ha de emplearse en todo tipo de combustible diésel en el que se desee proteger frente al ataque de microorganismos, o bien, muestre signos de contaminación y se opte por regenerarlo.

Características Físico-Químicas

| ASPECTO | DENSIDAD | pH | COMPOSICIÓN |
|-------------------------------------|------------------|----|---|
| Líquido translúcido de color marrón | 0.87 ± 0.01 Kg/L | NA | Polímeros dispersantes, detergentes, aditivos funcionales, mejoradores de cetano, lubricantes y biocidas. |

Modo de Aplicación

Cetaplus Bacter es un producto listo al uso. No ha de diluirse ni mezclarse con otros aditivos sin evaluar su compatibilidad.

- Tratamiento de choque o curativo:
 - o Añadir cetaplus bacter al combustible en relación 1:500, es decir, 1 L de Cetaplus Bacter por cada 500 Lts de combustible.
- Tratamiento preventivo:
 - o Añadir cetaplus bacter al combustible en relación 1:1000, es decir, 1 L de Cetaplus Bacter por cada 1000 Lts de combustible.

Formato

Envases de 1, 5 y 30 lts.

Recomendaciones

Cetaplus Bacter ha de almacenarse alejado de toda fuente de calor, llama o chispas. Cetaplus Bacter es compatible con Cetaplus y Cetaplus Auto.