



DAB DIESEL ANTI-BACTERIAS

Bardahl Diesel Anti-Bacterias (DAB) es un potente tratamiento biocida formulado para dar una protección completa a los combustibles diesel contra las bacterias y los hongos de contaminación que pueden obstruir fácilmente los filtros diesel y dañar los sistemas de inyección de alta presión (common rail).

APLICACIONES

Compatible con cualquier tipo de motor diesel que funciona con carburante diesel (maquinaria agrícola, camiones, barcos ...).

Compatible con cualquier tipo de combustible diesel y biodiesel.

Compatible con cualquier tipo de motor, de vieja y nueva generación.

VENTAJAS

Bardahl Diesel Anti-Bacterias (DAB) eliminarán los siguientes microorganismos, con frecuencia responsables de la infección de combustible:

Bacterias: Achromabacter, Aeromonas, Algas, Bacilos, Escherichia, Proteus, etc

Hongos: Aspergillus, Cándida, Cephalosporium, Fusarium, Paecilomyces, Penicilium, Rhodotorula, Streptomyces, etc

- Forma una película en la interface agua / combustible que permite evitar la formación de productos insolubles que puedan causar la obstrucción del sistema de combustible.

- Ofrece excelentes propiedades anti-corrosión y contiene inhibidores de la corrosión especiales para resolver los problemas de corrosión en los sistemas de distribución de combustible debido a la presencia de agua y los microorganismos.

-Compatible con cualquier aditivo para el combustible.

MODO DE EMPLEO

Bardahl Diesel Anti-Bacteria puede emplearse en 2 diferentes concentraciones:

- 500ml. de DAB por 1000 Litros de diesel, en **tratamiento preventivo** para evitar la aparición y desarrollo de bacterias.
- 2 L. de DAB por 1000 Litros diesel, en **tratamiento curativo** dónde ya exista contaminación.

NOTA IMPORTANTE: Es importante añadir **DAB** al tanque de combustible del vehículo o tanque de almacenamiento antes de volver a rellenar de combustible para obtener una mejor mezcla del producto en el combustible.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Densidad a 20°C	1,05
Índice de Refracción	1,44
Punto de Inflamación	>100°C

DISPONIBILIDAD

Ref. 1066-6 Caja de 6 envases de 250ml.

Ref. 1243 Cajas de 3 envases de 5 Lts.

Ref. 1248 Bidón de 29 Lts.

Información calidad / almacenamiento:

Tiempo de conservación: 36 meses en envase original cerrado

Almacenamiento: A temperatura ambiente, lejos de la luz, humedad y temperaturas extremas.