

**MFA Diesel**

(Additive)

## Aditivo para combustible diesel

### Descripción:

**MFA diésel** es un aditivo multifuncional diseñado para mejorar la eficiencia de la combustión del diésel, reduce las emisiones dañinas para el medio ambiente y previene la formación de laca en motores marinos altamente cargados, así como en vehículos y motores de generación.

### Propiedades:

- ✓ Restablece la potencia original del motor y facilita las partidas en frío por una mejor inyección
  - ✓ Incluye en su fórmula un aumentador de cétanos para una combustión más suave
  - ✓ Disminuye el consumo de combustible
  - ✓ Protege contra la corrosión y oxidación en tanques de almacenamiento, líneas y equipos de manejo.
  - ✓ Dispersa las gomas insolubles causadas por la oxidación de componentes del diésel e inhibe su formación, evitando la obstrucción de inyectores y taponamiento prematuro de filtros.
  - ✓ Reduce la contaminación del aire y el humo visible de los tubos de escape
  - ✓ Aumenta el efecto de lubricidad del combustible protegiendo contra el desgaste de las bombas inyectoras.
- Extiende la vida útil de los lubricantes

### Datos Técnicos:

Viscosidad a 40 °C, cst	:	4.2
Número base	:	16
Punto de ignición, °C, PMCC	:	72
Punto de congelación, ° C	:	-54
Gravedad específica a 15.6 °C	:	0.962 Tip.

### Dosis recomendada:

1.53 Kgs. / 1000 gls de diésel

1.82 Lts. / 1000 gls. De diésel

0.45 lts. / 1000 lts. De diésel

### Instrucciones generales de manipulación:

Se recomienda usar guantes de neopreno o nitrilo, gafas de seguridad para evitar salpicaduras. Para manejo de este producto, leer la hoja de salud y seguridad.

### Presentación:

Balde: 15.30 Kgs. = 18.20 Litros (En 10.000 gls diésel)

Galón: 3.05 Kgs. = 3.63 Litros (En 2.000 gls. Diésel)