

Guía de Beneficios

FEROX en motores

- Aumenta la potencia del motor.
- Reducción de humo negro.
- Reduce la emisión de gases contaminantes CO, CO₂, NO, NO₂, SO₂, SO_{2o}.
- Aumenta la eficiencia en la combustión.
- Reduce el consumo de combustible.
- Remueve el carbón de la cámara de combustión.
- Mejora la pulverización de diesel de los inyectores.
- Alarga la vida del aceite.
- Reduce la contaminación de H₂O, HOLLIN, OXIDACION, NITRACION, AZUFRE, SODIO, MOLYBDENO, ZINC en el aceite.
- Reduce la fricción y desgaste de piezas (pistones, anillos y válvulas).
- Alarga la vida del motor en general.

Ferox BIO-SHOCK Aplicación MARINO

- Además de todo lo anterior.
- Previene la formación y remueve las algas del diesel.
- Mantiene limpios los filtros de combustible diesel.
- Reduce la formación de humedad en los tanques de combustible.
- Previene la oxidación del tanque de combustible.
- Mejora la dispersión en la inyección del diesel.

Ferox en Calderas

- Reduce el tiempo de calentamiento del agua y aumenta la producción de Vapor 15%.
- Previene la formación de carbón y reduce la formación de ácido sulfúrico.
- Previene la oxidación y deterioro de la tubería interna.
- Alarga los servicios de mantenimiento.
- Reduce la contaminación ambiental.
- Ahorro de combustible HFO, Bunker y diesel.

Dosificación 1 galón de Ferox / 5,000 galones de combustible. (Gasolina, Diesel, Bunker)