



FICHA TECNICA

Ad Ox Chemical Global, S.A. de C.V.

Aditivo Diésel Marino

FORMULADO PARA TODO TIPO DE EMBARCACIONES



ADITIVO ADOX DIESEL MARINO

Formulado para todo tipo de Embarcaciones
Proporción de Uso 1:2,000

ADOX DIESEL GC MARINO es un aditivo multifuncional que proporciona un alto rendimiento en los motores de combustión interna de embarcaciones que funcionan con cualquier clase de diesel, las ventajas principales al usar nuestro aditivo son:

- a).**- Ahorra hasta un 10% de combustible considerando las condiciones mecánicas de los motores de las embarcaciones.
- b).**- Reduce las emisiones de gases contaminantes en un 30%, incluidos óxido de nitrógeno (NOx), monóxido de carbono (CO), hidrocarburos no quemados (HC) y disminuye hasta un 90% la emisión de partículas suspendidas.
- c).**- Nuestra fórmula optimiza la combustión e inhibe la oxidación del azufre que contiene el combustible por lo que no se generan compuestos de Óxidos de Azufre SOx (dióxido de azufre SO₂ y trióxido de azufre SO₃) disminuyendo la acidez en los gases de combustión.
- d).**- Limpia los inyectores sin rayarlos, también mantiene limpios el tanque de diésel, la bomba de combustible, filtro y la tubería, elimina el agua acumulada en el tanque de diésel, así como el sarro y las gomas.
- e).**- Elimina el carbón acumulado en la cámara de combustión, también el carbón de las válvulas de admisión y válvulas de escape, pistones y cilindros, (posee propiedades de detergencia), no daña los empaques ni las juntas del motor.
- f).**- Incrementa la potencia del motor hasta un 8%.
- g).**- Baja la temperatura de operación del motor hasta en 5° C.
- h).**- Prolonga los tiempos de mantenimiento reduciendo los costos de operación.
- i).**- El Vanadio contenido en el combustible provoca incrustaciones en los metales internos del motor; pistones, cilindros, anillos, válvulas e inyectores, nuestro aditivo inhibe estos depósitos ya que posee funciones de detergencia, encapsulándolo y evitando la oxidación del vanadio.
- j).**- No es abrasivo e inhibe la corrosión, está elaborado con compuestos orgánicos derivados del petróleo y no contiene alcohol, benceno, plomo, manganeso ni fosfatos.
- k).**- No representa un riesgo para los vehículos, ni produce ningún efecto nocivo en la salud de la población ni en el medio ambiente.