



FICHA TECNICA

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

Aditivo Diésel High Strength

FORMULADO PARA LOCOMOTORAS, MAQUINARIA AGRÍCOLA Y MAQUINARIA PESADA



ADITIVO ADOX DIESEL HIGH STRENGTH

Formulado para Locomotoras, Maquinaria Pesada y Maquinaria Agrícola
Proporción de Uso 1:2,500

ADOX DIESEL GC HIGH STRENGTH es un aditivo multifuncional que proporciona un alto rendimiento en los motores de combustión interna que funcionan con diésel, las ventajas principales al usar nuestro aditivo son:

- a).**- Ahorra hasta un 10% en el consumo de combustible, considerando las condiciones mecánicas del vehículo y los hábitos de manejo, este porcentaje de ahorro fue reportado como resultado de pruebas realizadas en diferentes tipos de maquinaria pesada.
- b).**- Reduce las emisiones de gases contaminantes en un 40%, 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).**- Aumenta la potencia del motor hasta 3 caballos de potencia (hp).
- g).**- Baja la temperatura de operación del motor hasta en 5° C. con lo que se disminuye la generación de ozono.
- h).**- Prolonga los tiempos entre cada mantenimiento, reduciendo los costos.
- i).**- No es abrasivo e inhibe la corrosión, está elaborado con compuestos orgánicos derivados del petróleo y no contiene alcohol, benceno, plomo, manganeso ni fosfatos.
- j).**- No representa un riesgo para los vehículos, ni produce ningún efecto nocivo en la salud de la población ni en el medio ambiente.