



FICHA TECNICA

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

Aditivo para Diésel

FORMULADO PARA AUTOBUSES DE PASAJEROS Y CAMIONES DE CARGA



ADOX DIESEL HIGH PERFORMANCE

Formulado para todo tipo de Autobuses de Pasajeros y Camiones de Carga
Proporción de Uso 1:2,500

ADOX DIESEL HIGH PERFORMANCE es el único aditivo ecológico multifuncional que proporciona un alto rendimiento en los motores de combustión interna que funcionan con diésel, desarrollado con nanotecnología y con la más alta calidad, ofrece ventajas y beneficios que ningún otro puede igualar:

a).- Reduce 40% las emisiones de gases contaminantes, incluidos óxido de nitrógeno (NOx), monóxido de carbono (CO), hidrocarburos no quemados (HC).

b).- Disminuye 90% la emisión de partículas suspendidas.

c).- Nuestra fórmula optimiza la combustión inhibiendo 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).- Ahorra hasta un 15% en el consumo de combustible, considerando las condiciones mecánicas del vehículo y los hábitos de manejo.

e).- Limpia los inyectores sin rayarlos, manteniendo limpios el tanque de diésel, la bomba de combustible, filtro y tubería, elimina el agua acumulada en el tanque de diésel, así como el sarro y las gomas.

f).- Posee propiedades de detergencia, elimina el carbón acumulado en la cámara de combustión, también el carbón de las válvulas de admisión y válvulas de escape, pistones y cilindros, no daña los empaques ni las juntas del motor, disuelve barnices, gomas y agua contenida en el combustible, manteniendo válvulas, filtros y tuberías limpias por periodos más largos reduciendo los costos por servicios de mantenimiento.

g).- Modifica en forma sustancial las características fisicoquímicas del diésel, mejorando las reacciones de este combustible y minimizando los problemas inherentes a él, tales como contenido de agua, gomas, azufres y barnices.

h).- Aumenta la potencia del motor.

i).- Disminuye hasta 5° C. la temperatura de operación del motor.

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.

Adox Chemical Global, S.A de C.V.

5 de Mayo S/N, Barrio de la Concepción, San Mateo Atenco, Estado de México, C.P. 52100

E-mail: adox@adox-chemicalglobal.com, Web: <https://adox-chemicalglobal.com>, WhatsApp: 55-7446-6854