



FICHA TECNICA

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

Aditivo para Gasolina

FORMULADO PARA AUTOMOVILES Y CAMIONETAS



ADOX GASOLINA HIGH PERFORMANCE

Formulado para todo tipo de Automóviles y Camionetas
Fórmula Patentada en México
Proporción de Uso 1:2,500

ADOX GASOLINA HIGH PERFORMANCE es el único aditivo ecológico multifuncional que proporciona un alto rendimiento en los motores de combustión interna que funcionan con gasolinas, es el reemplazo ideal del dañino MTBE y debe usarse en gasolinas reformuladas de 87 y 92 Octanos, está desarrollado con productos de la más alta calidad, por sus características, ofrece ventajas y beneficios que ningún otro aditivo puede igualar:

- a).**- Ahorra hasta un 25% en el consumo de combustible en ciudad, considerando las condiciones mecánicas del vehículo, el tráfico y los hábitos de manejo.
- b).**- Reduce 40% las emisiones de gases contaminantes, incluidos óxido de nitrógeno (NOx), monóxido de carbono (CO), hidrocarburos no quemados (HC).
- c).**- Disminuye 90% la emisión de partículas suspendidas.
- d).**- Optimiza la combustión, inhibiendo la oxidación del azufre que contiene el combustible evitando que se generen compuestos de Óxidos de Azufre SOx (dióxido de azufre SO₂ y trióxido de azufre SO₃) disminuyendo la acidez en los gases de combustión.
- e).**- Incrementa el índice de octano.
- f).**- Aumenta la potencia del motor.
- g).**- Posee propiedades de detergencia, descarboniza la cámara de combustión, limpiando sensores de oxígeno y convertidor catalítico, sin dañar los empaques ni las juntas del motor.
- h).**- Homogeniza el agua contenida en la gasolina y la incorpora al proceso de combustión.
- i).**- Logra bajar hasta 5° C. la temperatura de operación de los motores y con esto se reduce la generación de ozono.
- 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.