

MÁNIMA CONCENTRAGIÓN
1155.000







Tecnología exclusiva

- Sin aditivos químicos perjudiciales para el sistema de inyección, lo que permite un uso continuado.
- Compatible con todos los gasóleos y fueles utilizados en motores diesel, inclusive los biodiesel.
- Con acción física y dispersante sobre los combustibles, mejorando la atomización de estos.
- Con acción limpiadora y descarbonizante sobre los componentes del sistema de inyección y la cámara de combustión.
- Reduce emisiones de partículas. Libre de cenizas.

Solución rentable

- Porque protege los combustibles y evita los tratamientos especiales
- Porque mejora la combustión.
- Porque optimiza rendimientos de motores y calderas.
- Porque mantiene limpios de parafinas los componentes del sistema de inyección.
- Porque protege las bombas de inyección y sus componentes.
- Porque no necesita aditivos para optimizar el rendimiento de sus equipos.
- Porque reduce costes de mantenimiento.

¿Cómo trabaja Aderco 2055G?













Estado de los componentes utilizando combustibles con tecnología Aderco

Aderco 2055G, es un producto útil para todos los tipos de combustibles derivados del petróleo que se utilizan con motores de combustión interna o calderas. 100% extractos vegetales, está libre de componentes químicos. Libre de cenizas MTBE, disolventes y catalizadores de la combustión. Su uso continuado no tiene contraindicaciónes y mantiene los sistemas limpios y descarbonizados obteniendo de este modo un ahorro de combustible y un ahorro en el mantenimiento mecánico.

Idóneo para proteger los motores de gasolina que utilizan E10 y los motores diesel que utilizan B10

Aderco 2055G trabaja:

- **En el depósito**, mediante un efecto físico que rompe todas las estructuras de aditivos aromáticos que han sido cargadas en el proceso de refinado proporcionando un mejor bombeo y evitando la formación de estratificaciones o residuos en el depósito. Limpia los residuos de lodos que se han formado en los depósitos tras su uso continuado. Dispersa asfaltenos y elimina incompatibilidades.
- En el sistema de inyección, manteniendo limpio todo el sistema y toberas de inyectores, evitando agarrotamientos y permitiendo una máxima atomización del combustible. Protege las bombas de inyección contra corrosiones, fugas y gripamientos.
- Durante la combustión, trabajando dentro de la cámara de combustión, gracias a su punto de inflamación elevado, lo que permitirá la descarbonización de la cabeza del pistón y las válvulas.
- En el sistema de escape, evitando la contaminación de carbonilla de turbo, colectores, economizadores, etc... Reduce la opacidad y emisiones de partículas (PM10).

Instrucciones de aplicación

Aderco 2055G puede utilizarse todas las veces que crea conveniente, de forma continuada y con cualquier tipo de gasoil o fuel. Puede usar dosis de choque para obtener resultados más eficaces.

- Tratamiento de mantenimiento: Utilizar la proporción adecuada siguiendo la dosis aconsejada de 1 litro por cada 55.000 litros de combustible.
- Tratamiento de choque: Utilizar doble dosis en el depósito a tratar según el combustible que éste tenga.
- **Tratamientos reparadores:** Utilizar dosis muy concentradas. Pueden ser utilizados para eliminar opacidades altas, humos negros, baja compresión, problemas de arranque a bajas temperaturas, y excesos de consumo.

Propiedades físicas

PROPIEDADES	VALORES
Apariencia	Líquido negro denso
Contenido/Tratam.	20 L
Combustibles	Todos los gasóleos y fueles
Motores	Motores diesel y gasolina
Estabilidad	Muy estable
Almacenaje	No se polimeriza. Almacenar en
	lugar fresco y ventilado
Info. ambiental	No tóxico. Seguro para el medio ambiente
Seguridad	Usar en áreas ventiladas. No fumar.
	No aplicar sobre marterial incandescente



Ref. 2055 Garrafa 20 litros (Tratamiento para 1.100.000 L.)





upo Mecánico Líquido SL www.mecanico-liquido.com/aderco Tlf. atención al cliente: 952 337 109





