



## ADITIVO LIMPIADOR LUBRICANTE Y REDUCTOR DE EMISIONES



**ESPECIAL  
GASÓLEOS  
AGRÍCOLAS (B)**

### Solución profesional para

- Homogeneizar el gasoil.
- Eliminar el agua emulsionada.
- Incrementar la lubricación en el sistema de inyección.
- Aumentar la atomización.
- Mejorar la combustión.
- Reducir humos negros y emisiones de partículas.
- Reducir costes de mantenimiento.
- Proteger los combustibles en periodos de invernaje.

### Solución rentable

- Por su **alta concentración** (130 ml. trata hasta 1.300 l).
- Porque lubrica bombas de inyección e inyectores.
- Porque mantiene limpio el sistema de inyección, evitando carbonillas en el sistema de escape. Puede usarse con **cualquier tipo de sistema de inyección**.
- Porque protege los componentes móviles contra agarrotamientos y corrosiones.
- Porque protege el combustible del agua y de la contaminación bacteriana.

## ¿Cómo trabaja Aderco V25 en los motores diesel?

**Aderco V25**, ha sido desarrollado como aditivo para los gasóleos agrícolas o de muy bajo contenido en azufre (S). Es compatible con cualquier sistema de inyección y actúa desde el primer momento de su uso lubricando, limpiando y descarbonizando los componentes del sistema de inyección y combustión. No utiliza disolventes o catalizadores de la combustión o componentes químicos que puedan dañar el motor. Muy útil en tractores con sistemas CR (common rail) y EURO6

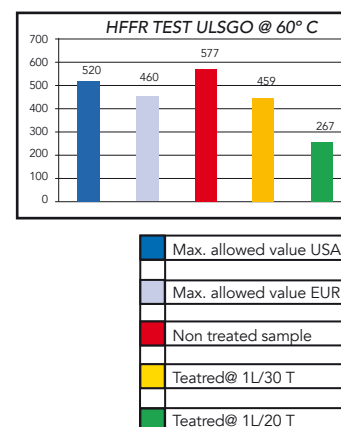
**Aderco V25** restaura el arranque en motores con baja compresión o sometidos a condiciones ambientales severas. Evita la congelación de las parafinas. Protege los combustibles en los periodos de invernaje evitando la formación de bacterias o microorganismos. Restaura toberas agarrotadas y mantiene lubricado el sistema de inyección y por tanto protegido contra corrosiones. **Aderco V25** tiene una alta concentración. Puede usarse con o sin tratamiento de choque y reduce las emisiones de partículas y humo negro. Excelente para el control de opacidad en ITV.

### La acción Lubrificante de Aderco V25

La lubricación pobre es una propiedad inherente a determinados combustibles que añaden una fuerte carga de aditivos aromáticos: nafta, queroseno, MTBE-etc. Estos tipos de combustibles proporcionan poca o ninguna lubricación en las piezas metálicas que están en permanente contacto con el combustible y que suelen experimentar fuertes desgastes, agarrotamientos, corrosiones, etc..

**Aderco V25** es un aditivo multifuncional lubricante & limpiador desarrollado e investigado especialmente para dar solución a todos los combustibles de uso profesional en transportes, maquinaria de O.P., agrícola, etc.

**Aderco V25** le ayudará a reducir sus costes de mantenimiento y a proteger el sistema de inyección de sus motores. Además reduce emisiones y consumo.



### La acción Limpiadora y Descarbonizante de Aderco V25

Los productos con tecnología Aderco no contienen aditivos disolventes o catalizadores de la combustión. Son productos que actúan acondicionando el combustible para una mejor atomización, logrando así una excelente combustión.

Los agentes limpiadores de **Aderco V25** eliminan cualquier residuo de parafinas existente en el sistema de alimentación, incluyendo los filtros, lo que ayudará a evitar problemas durante los periodos de bajas temperaturas.

**Aderco V25** trabaja dentro de la cámara de combustión eliminando progresivamente las carbonillas en pistones y culatas, permitiendo una óptima compresión y por lo tanto mejor rendimiento del motor, reduciendo la formación de carbonillas en el sistema de escape.

### Propiedades físicas

PROPIEDADES	VALORES
Apariencia y color	Marrón espeso
Envase	130 ml.
Solubilidad en agua	Insoluble
Solubilidad en combustibles	Gasoil A, B y Bio-diesel
Punto Inflamación	65°C
Almacenaje	Entre 15° y 35°C más de 24 meses

### Dosis de aplicación

- **Mantenimiento:** 1 dosis para 1.300 L.
- **Dosis de choque:** Aplicar doble dosis.  
Aplicar antes del llenado del combustible.



Agente Oficial:  
Grupo Mecánico Líquido SL  
www.mecanico-liquido.com/aderco  
Tlf. atención al cliente: 952 337 109  
email: aderco@combustiblesconaderco.com