



DATOS TÉCNICOS

Viscosidad (40°C): 1,6 cSt

P. inflamación (PMCC): > 70°C

Densidad (15°C): 0,97 kg/l

P. Congelación: <-39°C

Aspecto: Líquido

Color: Ámbar

PRESENTACIÓN

Envase de 250ml.

DOSIS RECOMENDADA

La dosis de tratamiento recomendada es de **250 ml para** tratar **80 L de combustible.**

COMPOSICIÓN

#AB02 es un paquete de aditivos multifuncional especialmente diseñado para dotar al combustible diésel de un carácter premium.

SEGURIDAD Y PRIMEROS AUXILIOS

Las fichas de seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada.

La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones específicas.

APLICACIONES

#AB02 está recomendado para el tratamiento de **todo tipo de combustibles Diésel**, incluido carburantes con alto contenido en biocombustibles (HVO, Biodiesel).

Ofrece un rendimiento excepcional en la limpieza de los inyectores tanto de los **motores de inyección directa** equipados con Common Rail, **como de inyección indirecta**, recuperando así la potencia perdida, reduciendo las emisiones contaminantes y favoreciendo el ahorro de combustible.

- Incluye adicionalmente un modificador de fricción para reducir eficientemente el desgaste cuando se usan gasóleos con bioetanol.
- Proporciona protección frente a la corrosión, evita la formación de emulsiones estables de agua en el combustible, prolongando la vida útil de inyectores y otros componentes móviles del motor en contacto con el carburante.
- Contribuye al aumento del número de cetano del gasóleo para aportar mejoras adicionales en cuanto a sonoridad, arranque en frío y reducción de humos blancos.
- Mejora la estabilidad del gasóleo y reduce significativamente la espuma generada durante los repostajes.

COMPATIBILIDAD

#AB02 es compatible con otros aditivos comúnmente empleados en combustibles Diésel, así como con los materiales empleados en la fabricación del motor y el sistema de distribución del combustible.

Contiene 2-EHN como elemento mejorador del Número de Cetano, por lo que deben emplearse los procedimientos específicos recomendados para este tipo de productos.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Puede añadirse directamente al depósito de carburante de los vehículos.

Se recomienda prestar especial atención a la manipulación y almacenamiento de compuestos químicos concentrados, en especial en las operaciones de mezclado y en el proceso de dosificación sobre carburantes.