

ADITIVO LIMPIADOR DE INYECTORES DIESEL LWD



PRINCIPALES VENTAJAS

- Limpia y cuida el sistema de inyección.
- Reduce la emisión de gases contaminantes.
- Evita formación de residuos en el sistema de inyección.
- Mejora el índice de cetano.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Aditivo para motores
- Limpiador de filtro de partículas
- Aditivo diésel AR.

Descripción

Aditivo limpiador de inyectores y sistema de inyección diesel vía tanque de combustible.

Características

- Producto concentrado. Desarrollado para la limpieza y descarbonización del sistema de inyección para vehículos diesel sistema common rail o mecánico.
- Limpia boquillas de inyectores, cámara de combustión, válvulas.
- Brinda un mejor funcionamiento, previniendo la formación de residuos.
- Reduce la emisión de gases contaminantes.
- Mejora el consumo de combustible.
- Cuida y mantiene la vida útil de los inyectores.

Aplicación

- Para vehículos diesel sistema electrónico (Common Rail) o sistema mecánico.

Modo de uso

- Dilución 1:1000.
- 500 ml hasta 500 litros (133 galones).
- Agregar el aditivo al tanque de combustible con la relación recomendada.
- Se recomienda utilizar cada 20.000 km.

Información de seguridad

- Después de la utilización total del producto, no reutilizar el empaque.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto.
- Utilizar los EPP's adecuados para la aplicación.
- Evitar cualquier contacto con los ojos. Evitar el contacto con la piel. No ingerir.

Condiciones de almacenamiento y tiempo de validez

- Mantener el producto cerrado y en su empaque original.
- Almacenar en un lugar protegido del sol y la lluvia.
- Mantener fuera del alcance de niños y animales.
- No almacenar junto a alimentos, bebidas o medicamentos.
- Almacenar lejos de fuentes de calor.
- No almacenar en lugares húmedos y con temperaturas superiores a +50°C.
- Para información más detallada puede consultar la ficha de seguridad del producto.

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SAS
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co

Cantidad	Art N°	U/E
500 ml	0893182500	1