

ADITIVO DIESEL LWD500



Producto concentrado, especialmente desarrollado para limpieza y descarbonización del sistema de inyección diesel.

Aplicaciones

Solo para automóviles diesel.

Características

- Limpia desde el tanque hasta la cámara de combustión.
- Protege y lubrica el sistema especialmente bomba inyectora, boquillas, etc.

Ventajas

- El uso frecuente disuelve, remueve y previene la formación de residuos, reduce el consumo de combustible, emisión de gases contaminantes y corrosión.
- Neutraliza formaciones ácidas y ayuda a recuperar potencia y aceleración.
- No daña los componentes sensibles del sistema.

Modo de uso

- Aplicar el producto en el tanque del combustible.
- Para aplicar el producto deberá tener como mínimo 50L de combustible, la cantidad de 500 ml del aditivo se aplica al tanque de combustible hasta con 300 l de diesel o en proporción.

Precauciones:

- Inflamable.
- Evite fumar cuando esté aplicando el producto.

Descripción	Contenido	Art. No.	U/E
LWD 500	500 ml	00890 140 1	1
LWD 500	20 L	00890 140 20	
LWD 500	500 ml	00893 182 005	

Datos técnicos

Características químicas	Solvente asfálticos, agentes dispersantes, detergentes, aditivos anticorrosivos y colorantes.
Producto extintor adecuado	Espuma, polvo extintor y dióxido de carbono
Temperatura mín. de almacenamiento	-5 °C
Temperatura máx de almacenamiento	+45 °C
Punto de inflamación	62°C

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.