

## Aditivo para biodiésel

### Descripción

Aditivo para biodiésel es una combinación de agentes activos que despliega propiedades limpiadoras, dispersantes y protectoras de materiales en el uso de combustible biodiésel. Está formulado para satisfacer las necesidades de los motores y las condiciones de servicio de hoy en día. Debido a su mayor inflamabilidad, la combustión en el servicio en frío del combustible es mejor y se reducen los olores molestos causados por los gases de escape.

### Propiedades

- disminuye el consumo de combustible
- asegura una combustión óptima
- evita el gripado y la resinificación de las agujas de los inyectores
- buena protección anticorrosiva
- asegura un menor consumo de combustible
- probado en catalizadores
- estabiliza el biocarburante
- mantiene limpios los inyectores

### Datos técnicos

Base	additive mixture in carrier fluid
Color / Aspecto	light brown, clear
Densidad a 15 °C	0,826 g/cm <sup>3</sup>
Punto de combustión	63 °C
Punto de fluidez	-35 °C
Viscosidad a 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Olor	characteristic
Forma	liquid

### Campos de aplicación

Adición al combustible biodiésel en todos los motores diésel, especialmente en motores diésel modernos con inyección a alta presión, en turismos, camiones, tractores, maquinaria de construcción y motores estacionarios. Ideal para conservar motores que estén fuera de servicio durante mucho tiempo en condiciones extremas.

### Aplicación

Para aumentar la inflamabilidad mediante un suministro continuado de aditivos, se necesita un envase de 250 ml por cada 70 litros de combustible diésel. Dosificación: 1:280.

Para mejorar la limpieza de las toberas y la protección anticorrosión, Aditivo para biodiésel se añade cada 2000 km al depósito de combustible diésel de turismos.



En la puesta fuera de servicio y conservación de motores, añadir un 1% de Aditivo para biodiésel al combustible biodiésel. Observar las prescripciones de conservación.

Aditivo para biodiésel se puede añadir al combustible en el momento que se desee. La mezcla con el combustible se realiza de forma autónoma.

**El contenido de la lata de 250 ml es suficiente para como máx. 70 l de combustible.**

### Envases disponibles

250 ml Lata de chapa	3725
	D-GB-I-E
1 l Lata de chapa	1812
	D-NL-F-GR-ARAB
205 l Bidón de chapa	3730
	D-GB

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**