

Additivo biodiesel

Descrizione

L'additivo biodiesel è una combinazione di sostanze attive con proprietà detergenti, disperdenti e protettive per i materiali per l'impiego di biodiesel. È concepito appositamente per i motori e le condizioni d'esercizio odierni. Aumentando l'accendibilità, il carburante viene combusto meglio in condizioni d'esercizio a freddo facendo diminuire il cattivo odore provocato dai gas di scarico.

Caratteristiche

- riduce il consumo di carburante
- garantisce una combustione ottimale
- impedisce il grippaggio e la resinificazione degli aghi iniettori
- buona protezione dalla corrosione
- garantisce un basso consumo di carburante
- testato per catalizzatori
- stabilizza il biocarburante
- mantiene puliti gli iniettori

Dati Tecnici

Base	additive mixture in carrier fluid
Colore/aspetto	light brown, clear
Densità a 15 °C	0,826 g/cm ³
Punto di infiammabilità	63 °C
Punto di scorrimento	-35 °C
Viscosità a 40 °C	<7 mm ² /s
Odore	characteristic
Forma	liquid

Settori di utilizzo

Per aggiungere al diesel biologico di tutti i motori diesel, specialmente anche di moderni motori diesel d'alta pressione, in autovetture, camion, trattori, macchine edili e motori stazionari. Ottimamente adatto per la conservazione di motori in caso di messa fuori servizio per un certo periodo a condizioni estreme.

Utilizzo

Per aggiungere al diesel biologico di tutti i motori diesel, specialmente anche di moderni motori diesel d'alta pressione, in autovetture, camion, trattori, macchine edili e motori stazionari. Ottimamente adatto per la conservazione di motori in caso di messa fuori servizio per un certo periodo a condizioni estreme.

Contenuto delle confezioni

250 ml Barattolo lamiera	3725
	D-GB-I-E



Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo lamiera	1812
	D-NL-F-GR-ARAB
205 l Fusto lamiera	3730
	D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.