

Pulitore per iniezione diesel

Descrizione

Elimina i depositi dagli iniettori e dalla camera di combustione. Aumenta il numero di cetano. Elimina i problemi di funzionamento del motore come battiti al minimo e garantisce un funzionamento del motore uniforme e tranquillo. Protegge l'intero impianto del carburante dalla corrosione. Ottimizza i valori del controllo dei gas di scarico. Utilizzabile anche come misura preventiva. Un motore pulito consuma meno carburante e riduce l'emissione di sostanze nocive.

Caratteristiche

- aumenta il numero di cetano
- aumenta la sicurezza di funzionamento
- elimina il picchiare di ugelli
- riduce la formazione di residui
- pulisce l'impianto del carburante
- buona protezione dalla corrosione
- garantisce una combustione ottimale
- alta economicità

Dati Tecnici

Base	Additive gelöst in Trägerflüssigkeit / additives dissolved in carrier fluid
Densità a 20 °C	0,82 g/cm ³
Colore/aspetto	hellbraun, klar / light brown, clear
Punto di infiammabilità	63 °C
Classe VbF	A III
Punto di scorrimento	-35 °C
Odore	charakteristisch / characteristic
Forma	flüssig / liquid
Viscosità a 40 °C	<7 mm ² /s

Settori di utilizzo

Per un uso preventivo con tutti i motori diesel, nonché per l'uso specifico per la risoluzione di un problema in veicoli senza pompe interne al serbatoio. Quantità d'uso consigliata 500 ml.

Utilizzo

Uso preventivo:

ampliamento dell'intervallo di ispezione per il carburante diesel.

Uso specifico per la risoluzione di un problema:



scollegare la tubazione di mandata e di ritorno del carburante e inserirla nel pulitore per iniezione diesel. Avviare il motore. Far girare il motore a numeri di giri diversi e spegnerlo prima che la confezione sia vuota. Collegare nuovamente le tubazioni del carburante all'impianto carburante e controllarne la tenuta. In caso di sporco estremo, ripetere eventualmente la pulizia.

Contenuto delle confezioni

500 ml Barattolo lamiera	1811
	GB-GR-I
1 l Barattolo lamiera	2520
	D-GB-I-E-P
5 l Tanica plastica	2525
	D-GB-I-E-P
50 l Fusto lamiera	2524
	D-GB
205 l Fusto lamiera	2528
	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.