

## Informazioni sul prodotto

PI 21/12/01/2021



# Pro-Line Truck Detergente per filtri antiparticolato diesel



### Descrizione

Un filtro antiparticolato diesel sporco aumenta la contropressione allo scarico. La potenza del motore diminuisce e il consumo di carburante aumenta. La combinazione di additivi a base d'acqua ad alta efficacia favorisce la pulizia del filtro antiparticolato diesel smontato. Le impurità nel filtro antiparticolato diesel vengono rimosse. Non è più necessaria la sostituzione e i costi d'esercizio vengono ridotti.

Il prodotto soddisfa i requisiti di biodegradabilità stabiliti dal decreto sulle sostanze detergenti.

### Caratteristiche

- scioglie il particolato
- assicura le prestazioni originarie del motore
- garantisce un basso consumo di carburante
- riduce i costi di gestione

### Dati Tecnici

Forma	liquid
Colore/aspetto	white, light unclear
Classe di pericolosità secondo VbF	none
pH	~8,7
Solubilità in acqua	soluble
Odore	characteristic
Densità a 20 °C	1,015 g/cm <sup>3</sup>

### Settori di utilizzo

Per motori diesel di veicoli industriali con filtro antiparticolato diesel smontato.

### Avvertenza

Immagazzinare in luoghi non esposti a gelate.

Il prodotto trattato contiene biocidi come elementi protettivi. Contiene una miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-on [n. CE 220-239-6] (3:1).

### Utilizzo

Versare l'intero contenuto nell'ingresso o nello scarico del filtro antiparticolato diesel smontato. Tappare l'ingresso o lo scarico con un oggetto adeguato e lasciare agire il detergente per circa 20 min. Durante il tempo di azione, rovesciare più volte il filtro antiparticolato diesel. Quindi scaricare

l'additivo dal filtro antiparticolato diesel e smaltirlo correttamente. Rimuovere quindi i depositi di sporco scrostati con un'idropulitrice. L'acqua calda migliora il risciacquo. Dopo il rimontaggio della cartuccia del filtro antiparticolato, l'officina deve avviare una rigenerazione conforme alle disposizioni del costruttore.

Attenzione: non può essere usato nella pistola a tazza DPF di LIQUI MOLY (N. art. 7946).

### Contenuto delle confezioni

5 l Tanica plastica      5037  
D

**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.**