

## DPF Cleaner

### Descrizione

Combinazione di additivi senza solventi ad alta efficacia. Scioglie depositi di sporco e pulisce il filtro antiparticolato diesel smontato. Non è più necessaria la sostituzione e i costi d'esercizio vengono ridotti.

### Dati Tecnici

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

### Settori di utilizzo

Per tutti i veicoli a gasolio con filtro antiparticolato (DPF).

### 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. Infine rimuovere 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 con contenitore a pressione DPF di LIQUI MOLY (N. art. 7946).

### 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).



### Contenuto delle confezioni

|                     |            |
|---------------------|------------|
| 5 l Tanica plastica | 1766       |
|                     | D-GB-I-E-P |

**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.**