

DPF Flushing Liquid

Liquido detergente per pulizia filtro antiparticolato

Caratteristiche

Scioglie ed elimina lo sporco e i residui presenti nel filtro antiparticolato. Pulisce in maniera efficace e non aggressiva e può essere utilizzato senza problemi anche su parti in alluminio, magnesio, zinco, cadmio ecc. Il prodotto è indicato anche nella pulizia dei filtri di ultima generazione.

Campi di applicazione

Il prodotto può essere utilizzato in tutti i motori a gasolio, anche quelli di ultima generazione.

Modalità d'uso

Agitare bene prime dell'uso!

1. Smontare il filtro e sigillare un'apertura con del nastro.
2. Mettere il liquido nel filtro riempiendolo.
3. Lasciarlo agire per ca 10 ore, agitando di tanto in tanto.
4. Dopodiché sciacquare bene il filtro con dell'acqua calda.
5. Rimontare il filtro antiparticolato, aggiungere il prodotto DPF Super Clean e fare un giro di prova di ca 20 minuti. Se la rigenerazione non viene avviata dall'elettronica del motore, attivarla attraverso la diagnosi in officina.

Consumo

varia in base al grado di contaminazioni

Tempo di azione

ca 10 ore

Dati tecnici

stato fisico: liquido

Colore: incolore

odore: caratteristico

Valore pH (a 20 °C): 12 - 13

Punto di fusione: > 0 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 98 °C

punto d'infiammabilità: > 100 °C

Densità (a 20 °C): 1,0 - 1,1 g/cm³

Idrosolubilità (a 20 °C)

Confezioni	Cod.	VE
1L	33449	12
5L	33440	4



Le nostre informazioni sono basate su un esame molto accurato degli effetti del prodotto e sono da considerarsi affidabili. In ogni caso, tutte le informazioni fornite sono da considerarsi dei consigli sull'uso e non dettami vincolanti.