



## McLAREN MASTERCARD FORMULA 1 TEAM

### DETERGENTE PER FILTRI ANTIPARTICOLATO DIESEL (52)

Additivo rigenerante per filtri antiparticolato a base di una dispersione catalitica altamente efficace e sicura, che forza la rigenerazione del DPF, rimuovendo la fuliggine che ricopre il catalizzatore del filtro. Contiene additivi detergenti che puliscono i sistemi di iniezione per migliorare l'atomizzazione e ritardare la formazione di fuliggine.



#### CARATTERISTICHE

- Riduce la temperatura di combustione del carbone da 600 °C a 400 °C, aumentando la rigenerazione del FAP.
- Evita la necessità di smontare il FAP per la pulizia fisica.
- Gli ottimizzatori di efficienza diesel supportano il processo di rigenerazione aumentando la temperatura della camera.
- Compatibile con tutti i tipi di sistemi di iniezione e motori diesel.
- Riduce le emissioni di fumo.
- Migliora l'avviamento a freddo e riduce le vibrazioni. Costi inferiori.

#### APPLICAZIONE E FREQUENZA DI UTILIZZO

- **Dossaggio** - Applicare 300 ml ogni 50 litri di carburante
- **Frequenza** - Applicare una dose ogni 5.000 km o quando necessario.

#### INGREDIENTI CHIMICI E PROPRIETÀ

Formato prodotto: 300 ml

Confezione prodotto: bomboletta in metallo

Unità per confezione: 6 pz.

Riferimento: MCL8275CT6, MCL8275PZ

PARAMETRO	NORMA	RESULTATI
Densità a 15C (g/ml) ASTM D	4052-22	0.8327
pH (adim)	PE-TA005	9,45
Viscosità a 40C (MM2/s)	ASTM D7279-20	2,50
P Flammable ©	ASTM D92-18	86

