

Diesel System Cleaner

Pulizia dell'impianto di alimentazione a gasolio

Caratteristiche

Prodotto per la pulizia diretta di pompe e iniettori con iniezione meccanica, o con sistemi ad alta pressione tipo common rail e iniettori pompa. Elimina le incrostazioni dalle camere di combustione e il minimo irregolare, migliora l'avviamento a freddo, ripristina i consumi originali eliminando il battito in testa. Riduce notevolmente la fumosità, tramite la corretta polverizzazione degli iniettori. Tramite apposito macchinario, è consigliato per la pulizia del webasto su tutti i pulman con impianto di riscaldamento.

Campi di applicazione

Utilizzabile in tutti i motori a gasolio, anche common rail e iniettori pompa. Per i motori turbo, con catalizzatore e filtro anti-particolato. Raccomandato per lunghi intervalli tra i tagliandi.

Modalità d'uso

Il prodotto non è un sostitutivo del carburante! Dannoso per la salute, se ingerito può provocare danni ai polmoni. Dannoso per la salute, se inalato o se viene a contatto con la pelle. Utilizzare solo in un ambiente ben areato. Tenere lontano da fonti di calore - Non fumare.

Consumo

300 ml sono sufficienti per 60-80 litri di gasolio.

Tempo di azione

Agisce durante l'utilizzo

Dati tecnici

stato fisico: liquido Colore: marrone Odore: aromatico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 200 - 210 °C

punto d'infiammabilità: 45 °C

Inferiore Limiti di esplosività: > 0,6 Vol.-% Superiore Limiti di esplosività: > 7,0 Vol.-% Temperatura di accensione: > 200 °C Pressione vapore (a 20 °C): > 8 hPa Densità (a 20 °C): 0.83 - 0.86 g/cm³

Confezioni	Cod.	VE
300ml	33038	24
1L	51038	12



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



CTP GmbH Saalfelder Straße 35 h 07338 Leutenberg Germany Tel.: +49 (0)36734 230-0 Fax: +49 (0)36734 230-22 www.bluechemgroup.com www.ctp.de