

EKOKEMIKA INTERNATIONAL S.R.L.

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

VMD 101 PULITORE IMPIANTI ASPIRAZIONE DIESEL

Elimina e previene il formarsi di depositi oleosi e carboniosi su tutto l'impianto di aspirazione. Pulisce e lubrifica la palette del tubo e il collettore d'aspirazione. Ottimo per le pulizie energetiche delle valvole d'aspirazione, scarico e camera di combustione. Diminuisce il consumo di carburante e aumenta la resa del motore. Avviare il motore e lasciarlo riscaldare a temperatura d'esercizio. Staccare il manicotto che dal filtro dell'aria si collega al collettore di aspirazione. Tenendo il motore ben accelerato spruzzare metà del prodotto dentro il collettore. Spegnerlo il motore e attendere 15 minuti. Ripetere l'operazione con il prodotto restante. Tutte le operazioni vanno eseguite a motore caldo

SETTORI di APPLICAZIONE: auto.

UTILIZZO: come da descrizione del prodotto

PROPRIETA': pulitore impianti aspirazione diesel



CARATTERISTICHE

Aspetto
Odore
Densità relativa
Solubilità in acqua
Solubilità lipida

VMD 101 Pulitore impianti aspirazione diesel

Liquido bianco
caratteristico
0,83 gr/ml c.circa/approx
parziale
totale

SICUREZZA ed ASPETTI AMBIENTALI

La scheda tecnica di Sicurezza può essere richiesta a VMD ITALIA srl;
tale documentazione è redatta secondo le normative della Comunità Europea
SAFETY and ENVIRONMENTAL ISSUES
The product Technical Safety Sheet can be requested to VMD ITALIA srl;
such document is prepared according to the European Union norms and regulations



101