

Pulizia del sistema d'iniezione

RM Injection Clean è un eccellente pulitore ed elimina l'acqua dai sistemi di iniezione. Elimina il carbone dagli iniettori ripristinando la polverizzazione. Riduce l'eccesso di consumo e le emissioni inquinanti. Può essere usato per tutti i tipi di sistemi d'iniezione diesel.

- potente pulitore dei sistemi d'iniezione
- previene la formazione di carbone negli ugelli degli iniettori, nei pistoni e nelle valvole con una sola applicazione
- ottimizza il consumo e le emissioni
- ristabilisce la potenza persa per l'ostruzione degli iniettori
- pulizia totale nelle prove di motore DW10 e XUD-9
- si può usare in tutti i tipi di motori, inclusi gli Euro-5 ed Euro-6, dove gli altri additivi non funzionano
- fornisce un rendimento eccezionale in tutti i tipi di motori compresi i common rail
- eccellente protezione contro la corrosione
- elimina la condensazione dell'acqua nei depositi del combustibile
- mantiene pulito il filtro del carburante aumentando la durata

Dosaggio per una pulizia d'urto:

Aggiungere il contenitore intero da 150 ml in 40 litri di combustibile.
Nei veicoli industriali aggiungere 1 litro ogni 250 litri di combustibile.

Dosaggio per manutenzione preventiva:

Nei veicoli industriali aggiungere 1 litro ogni 1250 litri di combustibile.
In casi problematici raddoppiare il dosaggio.

Un sovra-dosaggio ragionevole non è pericoloso.

Caratteristiche tecniche:

Viscosità, cSt a 40 °C	ASTM-D-445	4,8
Punto di infiammabilità, °C	ASTM-D-92	109
Densità a 15°C, g/ml	ASTM-D-1298	0,865
Punto di congelamento, °C	ASTM-D-5950	-43
Stato fisico		Líquido
Colore		giallo
Odore		caratteristico

Confezioni di riferimento:

RM 0006 00150:	150 ml	Contenitore in PET
RM 0006 01000:	1 L	Contenitore metallico
RM 0006 05000:	5 L	Contenitore metallico

Riciclare i contenitori secondo la normativa vigente. Mantenere i recipienti ben chiusi.

Le caratteristiche indicate sono tipiche del prodotto e non costituiscono specifica. R&M Ingeniería y Desarrollo de la Lubricación, S.L. si riserva il diritto di cambiarle migliorandone la qualità.

Rev. 001 / 15.10.2014