



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

DIESEL

PULITORE VALVOLA EGR

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La valvola EGR presente nei motori diesel ha il compito di riciclare una quantità di gas di scarico nel cilindro. Una parte di aria fresca viene perciò sostituita dai gas esausti allo scopo di diminuire la temperatura in fase di combustione con conseguente diminuzione degli ossidi di azoto. Riciclando pertanto i gas di scarico è soggetta ad imbrattamenti ed a cattivo funzionamento. Il pulitore valvole EGR spray è stato studiato in modo specifico per la pulizia del "gruppo EGR". E' inoltre in grado di pulire condotti e valvole di aspirazione.

- Pulisce e ripristina il normale funzionamento della valvola EGR
- Ripristina il flusso ideale verso la camera di combustione
- Ripristina e normalizza le prestazioni e i consumi
- Riduce la fumosità ed il particolato

- CAMPI DI IMPIEGO

Idoneo per tutti i motori diesel con qualsiasi sistema di alimentazione, pulisce i condotti, le valvole di aspirazione e il gruppo EGR.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|-----------------------------|------------|
| • Aspetto | liquido |
| • Colore | incolore |
| • Odore | tipico |
| • Peso specifico (base/gas) | 0,790 g/ml |
| • Pressione bombola | 5 bar |

- MODALITÀ D'USO

A motore caldo individuare il punto raggiungibile più vicino alla valvola EGR, al fine di evitare dispersioni di solvente e pericolosi accumuli lungo il circuito di aspirazione. In alternativa erogare il prodotto

direttamente nella scatola del filtro dell'aria preventivamente rimosso. Mantenendo il motore acceso ad un regime di circa 2000/2500 giri spruzzare il pulitore a piccoli intervalli regolari, fino ad esaurimento della bombola.

Al termine dell'applicazione ripristinare tutti i collegamenti e riposizionare un nuovo filtro dell'aria. Mantenere il motore al minimo per qualche minuto effettuando poi periodiche accelerate portando il livello del numero di giri a circa 2/3000. Per altri 5/10 minuti.

- ATTENZIONE IMPORTANTE

A causa di momentanei arricchimenti della miscela aria/carburante, durante il trattamento potrebbero verificarsi aumenti indesiderati della potenza e rumorosità del motore. All'accenno di aumenti di rumorosità o aumento dei giri, interrompere immediatamente l'erogazione del prodotto e attendere il ritorno alle condizioni ottimali.

Seguire attentamente le istruzioni d'uso, il trattamento potrebbe causare accelerazioni del motore non sempre controllabili.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta almeno 3 anni

- CONFEZIONE

Bombola Aerosol
Contenuto 200 ml
Cod. 4114

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R.& D. 14.02.2013

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

