

ROTHEN AKTION CLEANER SPRAY

**Fluido detergente per la pulizia degli iniettori
e del circuito di alimentazione senza smontaggio**

DESCRIZIONE

ROTHEN AKTION CLEANER SPRAY è un fluido detergente appositamente studiato per effettuare la pulizia del circuito di alimentazione dei motori a scoppio. **ROTHEN AKTION CLEANER SPRAY** assicura, in particolare, una efficace pulizia degli iniettori, delle valvole e della camera di scoppio senza smontaggio, per tutti i motori a benzina con sistemi di iniezione. E' formulato con additivi detergenti e disperdenti diluiti in un apposito solvente.

PROPRIETA'

L'azione combinata degli additivi e del solvente che costituiscono **ROTHEN AKTION CLEANER SPRAY** consente di rimuovere depositi e incrostazioni da tutte le parti costitutive del sistema di alimentazione di un motore a scoppio.

ROTHEN AKTION CLEANER SPRAY migliora la nebulizzazione della benzina ottimizzando la combustione e regolando i valori di COx /NOx e HC nei gas di scarico.

ROTHEN AKTION CLEANER SPRAY riduce i consumi di carburante.

APPLICAZIONE

ROTHEN AKTION CLEANER SPRAY va spruzzato direttamente, per pochi secondi, nel circuito di alimentazione attraverso il corpo farfallato e/o il collettore di aspirazione.

Si consiglia di effettuare il trattamento con motore acceso ad un regime di rotazione di circa 2000 giri. Tale trattamento va effettuato ad ogni tagliando e, nel caso di motori particolarmente incrostati, può essere ripetuto con maggiore frequenza.

Si consiglia altresì il trattamento prima di sottoporre il veicolo ad un controllo di fumosità.

L'utilizzo di **ROTHEN AKTION CLEANER SPRAY** è consigliabile anche qualora si verificano:

- difficoltà di regolazione del minimo;
- avviamento difficoltoso;
- battito in testa;
- accelerazione irregolare.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

CARATTERISTICA	METODO	UNITA' di MISURA	ESITO
Densità a 20°C	ASTM D 1298	g/cm ³	0.825
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	- 33
Punto di infiammabilità	ASTM D 92	°C	70

(*): Valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni.