

ROTHEN

additivi



ROTHEN AZIONE INIETTORI

Additivo detergente / stabilizzatore per motori a benzina

DESCRIZIONE

ROTHEN AZIONE INIETTORI è un additivo detergente specifico per la pulizia degli iniettori, sporchi o otturati, di motori alimentati a benzina verde.

Grazie alle sue spiccate proprietà antiossidanti, conferisce altresì un'azione stabilizzante del carburante presente nel serbatoio dei veicoli durante il periodo di fermo del motore.

Molto utile utilizzare il prodotto nelle attrezzature agricole (rasaerba, decespugliatori etc.) durante il periodo di sosta invernale.

ROTHEN AZIONE INIETTORI nella formulazione aggiornata, è idoneo a essere utilizzato nella benzina contenente sino al 10% di bio-etanolo.

PROPRIETA'

- **Disincrosta** gli iniettori ostruiti;
- **Rimuove** i depositi gommosi e carboniosi dalle valvole e collettori, migliorando le prestazioni;
- **Riduce** emissioni e il consumo di carburante;
- **Prolunga** la vita del motore;
- **Produce un'azione stabilizzante** della benzina in serbatoio durante i periodi di fermo del motore;
- **Previene** l'ossidazione del carburante e la formazione di depositi dentro il serbatoio;
- **Facilita** la partenza del motore dopo lungo periodo d'arresto.

MODALITA' DI UTILIZZO

ROTHEN AZIONE INIETTORI va aggiunto direttamente nel serbatoio del carburante prima di effettuare il rifornimento, in percentuale del 2-4‰.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE: (*)

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	METODO	ESITO
Viscosità cinematica a 25°C a 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	7,3 4,2
Densità a 15°C	Kg/l	ASTM D 1298	0,890 - 0,900
Punto di infiammabilità (PMCC)	°C	ASTM D 93	63
Residuo carbonioso	%	ASTM D 189	0,001

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



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification