

ROTHEN AZIONE INIETTORI

Additivo detergente per motori a benzina e ibridi

DESCRIZIONE

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

ROTHEN AZIONE INIETTORI assorbe ed elimina l'acqua che si accumula più facilmente nei motori ibridi, proteggendo il motore e il sistema di alimentazione dalla ruggine e dalla corrosione.

PROPRIETÀ

- Pulisce e disincrosta valvole e iniettori e previene la formazione di depositi;
- 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 e ne migliora le prestazioni;
- Assorbe ed elimina l'acqua che si accumula più facilmente nei motori ibridi;
- Protegge il motore e il sistema di alimentazione dalla ruggine e dalla corrosione;
- Facilita l'avviamento a freddo;
- Evita il congelamento dell'acqua nei filtri del carburante;
- Elimina gli "strappi" nella fase di accelerazione del motore;
- Specifico per motori ibridi a benzina.

IMPIEGO

ROTHEN AZIONE INIETTORI va aggiunto direttamente nel serbatoio in percentuale del 2-4‰ (per mille) in aggiunta al carburante, prima di un rifornimento.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E VALORI TIPICI (*)

CARATTERISTICA	METODO	U.M.	ESITO TIPICO
Viscosità cinematica (25°C)	ASTM D445	mm ² /s	7,3
Densità (15°C)	ASTM D1298	Kg/l	0,800-0,850
Punto d'infiammabilità (PMCC)	ASTM D93	°C	>61

(*): Tali caratteristiche tipiche possono subire variazioni di produzione all'interno dei valori di specifica.