

ROTHEN OCTANE PLUS

Miglioratore del numero di ottani e stabilizzatore di carburanti

DESCRIZIONE

ROTHEN OCTANE PLUS è un prodotto dall'elevata efficacia antidetonante che fornisce un notevole potenziamento del numero di ottani del carburante.

PROPRIETA'

L'uso di **ROTHEN OCTANE PLUS** consente di:

- migliorare la fase di accelerazione, senza comunque intaccare le candele né influire sul loro funzionamento;
- diminuire la formazione di depositi nella camera di combustione, senza danneggiare minimamente i catalizzatori;
- prevenire il deterioramento del carburante nel serbatoio, anche dopo diversi mesi di non utilizzo del mezzo (periodo invernale);
- prevenire l'ossidazione del carburante e la formazione di depositi dentro il serbatoio.

ROTHEN OCTANE PLUS non ha effetti dannosi su:

- parametri di specifica del carburante;
- sistemi di alimentazione di raffinerie, distributori e veicoli;
- usura e operatività del motore;
- tossicità dei gas di scarico.

APPLICAZIONI

- Raccomandato specialmente prima di un lungo periodo di rimessaggio motore e prima della messa in moto;
- Idoneo a tutti i tipi di motori a benzina e GPL, a due e quattro tempi, motori marini fuoribordo e entro bordo, macchinari agricoli, movimento terra, tosaerba, falciatrici decespugliatori, ecc.;
- L'uso di **ROTHEN OCTANE PLUS** è indicato nei casi in cui il carburante rimanga nel serbatoio per un lungo periodo (es. serbatoi di auto a benzina alimentate a GPL, attrezzi per giardinaggio e agricoltura);
- L'uso di **ROTHEN OCTANE PLUS** è indicato nei casi in cui il motore venga usato sporadicamente (lunghi periodi di inutilizzo).

IMPIEGO

Il prodotto va aggiunto direttamente nel serbatoio del carburante prima di effettuare il rifornimento, percentuale 2-4‰ (per mille).

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	ESITO
Aspetto	---	Limpido, liquido, color ambra chiaro
Densità a 15°C	kg/m ³	775
Punto di infiammabilità	°C	> 61

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

