

# ROTHEN

additivi

## ROTHEN OCTANE PLUS

Miglioratore del numero di ottano e della "fuel economy" delle benzine

### DESCRIZIONE

**ROTHEN OCTANE PLUS** è un prodotto dall'elevata efficacia antidetonante che fornisce un aumento del numero di ottani delle benzine.

Assicura una efficace protezione dei componenti del sistema di iniezione dei motori a scoppio e riduce i consumi di carburante contribuendo a migliorare la "fuel economy".

### PROPRIETA'

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

- aumentare il numero di ottani fino a 3 punti, in funzione del livello di trattamento consentendo di eliminare il battito in testa e la rumorosità del motore;
- ridurre gli attriti nella parte superiore dei cilindri dando un contributo significativo alla "fuel economy";
- migliorare le prestazioni del motore soprattutto nella fase di accelerazione;
- prevenire la formazione di depositi sia sulle valvole che negli iniettori (anche nel caso dell'iniezione diretta).

**ROTHEN OCTANE PLUS** non ha effetti dannosi su:

- ✓ parametri di specifica del carburante;
- ✓ sistemi di alimentazione e di abbattimento delle emissioni;
- ✓ usura e operatività del motore.

### APPLICAZIONI

**ROTHEN OCTANE PLUS** è particolarmente raccomandato per migliorare le prestazioni dei motori a benzina in termini di aumento di potenza e velocità.

Il suo utilizzo consente di migliorare il rendimento del motore assicurando una riduzione dei consumi. E', inoltre, idoneo a tutti i tipi di motori a benzina, a due e quattro tempi, motori marini fuoribordo e entrobordo e motori di macchinari agricoli.

### IMPIEGO

Il prodotto va aggiunto direttamente nel serbatoio del carburante prima di effettuare il rifornimento.

Opportune analisi di laboratorio hanno certificato un **aumento del numero di ottano** (UNI EN ISO 5164:2006) **fino a 3 punti**, utilizzando **ROTHEN OCTANE PLUS** in diluizione allo 0,5 - 1,5 % in benzina verde.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (\*)

CARATTERISTICA	METODO	UNITA' di MISURA	ESITO TIPICO
Densità a 15°C	ASTM D 1298	Kg/dm <sup>3</sup>	775
Punto di infiammabilità	ASTM D 93	°C	>65

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

