



## ROTHEN FAST DIESEL

### Additivo miglioratore delle prestazioni motori diesel

#### DESCRIZIONE

**ROTHEN FAST DIESEL** è un additivo specifico per migliorare il funzionamento e la performance dei motori alimentati a diesel / bio-diesel.

#### PROPRIETA'

- Miglioratore della combustione  
**ROTHEN FAST DIESEL**, con il notevole incremento del numero di cetano (3/4 punti), rende la combustione più completa e omogenea riducendo la detonazione del motore diesel, migliorandone le prestazioni e facilitando la messa in moto a freddo.
- Riduzione impatto ambientale  
L'elevata nebulizzazione del numero di cetano consente di migliorare la combustione del carburante, riducendo quindi le emissioni inquinanti, il fumo e il particolato.
- Potere detergente  
I detergenti presenti nella formulazione di **ROTHEN FAST DIESEL** garantiscono la pulizia delle parti metalliche del motore e, in particolare, di quelle più calde.
- Proprietà protettive  
**ROTHEN FAST DIESEL** garantisce la protezione del sistema di iniezione, preservandolo da processi di ossidazione e corrosione.

L'uso regolare di **ROTHEN FAST DIESEL** consente di:

- Ridurre il consumo di gasolio;
- Aumentare il numero di cetano e, quindi, massimizzare l'erogazione di potenza;
- Ridurre la fumosità e le emissioni e, quindi, l'impatto ambientale;
- Aumentare la durata del motore.

#### IMPIEGO E APPLICAZIONI

**ROTHEN FAST DIESEL** va aggiunto direttamente nel serbatoio del carburante ( 1 flacone monodose da 200 ml in 50 / 70 litri ), preferibilmente prima di effettuare il rifornimento.

**ROTHEN FAST DIESEL** può essere utilizzato come additivo multifunzionale in tutti i tipi di motore diesel, ecodiesel aspirati e turbo.

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

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	METODO	VALORE TIPICO
Densità a 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,875
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	2,65
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D 93	68

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

