

ROTHEN EVOLUZIONE DIESEL

Additivo per motori diesel

DESCRIZIONE

ROTHEN EVOLUZIONE DIESEL è uno speciale additivo multifunzionale specifico per il trattamento di gasolio.

PROPRIETA'

➤ Azione protettiva

Protege il sistema di iniezione preservandolo da ossidazione e corrosione.

➤ Potere detergente

Il pacchetto di additivi comprende dei detergenti che garantiscono la perfetta pulizia delle parti meccaniche del motore, in particolare quelle più calde.

➤ Aumento del numero di cetano

Grazie a questa proprietà, il processo di combustione è ottimizzato e, di conseguenza, vengono ridotte le emissioni di inquinanti, fumo e particolato.

➤ Assenza di ceneri

La speciale additivazione presente garantisce ottime prestazioni, assicurando un'elevata compatibilità con le marmitte catalitiche.

➤ Caratteristiche emulganti

Viene favorita la dispersione dell'acqua sottoforma di emulsione, consentendo di evitare la formazione di depositi acquosi.

➤ Proprietà lubrificanti

Dona lubricità al gasolio prolungando la durata del sistema di alimentazione.

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

- ✓ ridurre il consumo di gasolio (2-4% circa);
- ✓ aumentare potenza e prestazione del motore;
- ✓ ridurre fumosità ed emissioni e, quindi, l'impatto ambientale;
- ✓ aumentare la durata di servizio del motore;
- ✓ eliminare pericolosi depositi acquosi dal serbatoio e dal sistema di alimentazione.

IMPIEGO

Il prodotto va aggiunto direttamente nel serbatoio del carburante prima di effettuare il rifornimento in ragione del 2 - 4 ‰ (due - quattro per mille).

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	METODO	VALORE TIPICO
Viscosità cinematica a 25°C a 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	6,7 3,6
Densità a 15°C	Kg/l	ASTM D 1298	0,90
Punto di infiammabilità (PMCC)	°C	ASTM D 93	75

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

