

ROTHEN EVOLUZIONE DIESEL

Additivo per carburanti per motori diesel

DESCRIZIONE

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

PROPRIETA'

Proprietà protettive

ROTHEN EVOLUZIONE DIESEL garantisce una protezione del sistema di iniezione preservandolo da ossidazione e corrosione.

Potere detergente

Il pacchetto di additivi che arricchisce il formulato di **ROTHEN EVOLUZIONE DIESEL** comprende dei detergenti atti a garantire la 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.

Proprietà emulganti

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

IMPIEGHI

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

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 del carburante e dal sistema di alimentazione.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE: (*)

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	METODO	ESITO
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	0.890 - 0.910
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D 93	110
Residuo carbonioso	%	ASTM D 189	0.001

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