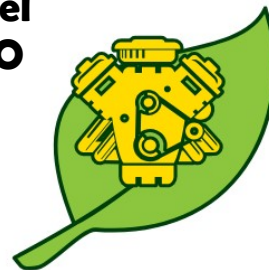


## ROTHEN EVOLUZIONE HVO

**Additivo per motori diesel  
specifico per gasolio HVO**



**ROTHEN EVOLUZIONE HVO** è un additivo multifunzionale ad alta tecnologia, studiato appositamente per compensare le carenze del gasolio HVO rispetto al gasolio fossile, in totale compatibilità con i sistemi moderni di iniezione diesel (come i sistemi common rail) senza compromettere né intaccare la stabilità del carburante.

### PROPRIETÀ

- **Potere lubrificante**  
Compensa la minore capacità lubrificante del gasolio HVO rispetto al diesel fossile
- **Efficienza multifunzionale**  
Elimina le acque di condensa, evita depositi e incrostazioni, protegge pompe e iniettori
- **Riduzione dell'impatto ambientale**  
Riduce ulteriormente le emissioni di particolato e ossidi di azoto (NOx)
- **Esalta le prestazioni**  
Migliorando la performance e l'efficienza del motore
- **Efficacia detergente**  
Mantiene pulito l'apparato di alimentazione

### IMPIEGO

**ROTHEN EVOLUZIONE HVO** va aggiunto direttamente nel serbatoio prima del rifornimento. Da 2 a 4 ‰ (per mille) in aggiunta al carburante. Questo prodotto è adatto a tutti i motori diesel, ecodiesel e turbo ed è idoneo per il trattamento di tutti i tipi di gasolio in commercio.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (\*)

CARATTERISTICA	UNITÀ di MISURA	METODO	ESITO TIPICO
Viscosità cinematica a 25°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	6,7
Viscosità cinematica a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	3,6
Densità a 15°C	kg/l	ASTM D 1298	0.890-0.910
Punto di infiammabilità (PMCC)	°C	ASTM D 93	75

(\*): Valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni all'interno dei valori di specifica.