



additivi

# ROTHEN MULTIMIX PLUS

## Additivo multifunzionale per il trattamento dei gasoli per autotrazione

### DESCRIZIONE

**ROTHEN MULTIMIX PLUS** è stato studiato per prevenire sia la cristallizzazione alle basse temperature delle paraffine presenti nel gasolio sia la formazione di depositi nella camera di combustione che prevenire la formazione di microrganismi.

### APPLICAZIONI

**ROTHEN MULTIMIX PLUS** può essere impiegato con tutti i gasoli per autotrazione. È compatibile con tutti i sistemi di trattamento dei gas di scarico.

### MODALITA' D'USO

Il prodotto va utilizzato alla percentuale dell' 1-3‰ (per mille) in aggiunta al carburante, prima di un rifornimento o direttamente nel serbatoio di stoccaggio.

### PRESTAZIONI

L'uso di **ROTHEN MULTIMIX PLUS** assicura le seguenti prestazioni:

- Pulizia del motore

Una speciale additivazione detergente e disperdente consente di prevenire la formazione di depositi carboniosi nella camera di combustione e di disaggregare e rendere più facilmente eliminabili le vecchie incrostazioni;

- Comportamento a freddo del carburante

**ROTHEN MULTIMIX PLUS** migliora il comportamento del carburante alle basse temperature. In particolare, abbassa il punto di intorbidamento, il punto di scorrimento e la temperatura limite di filtrabilità. Facilita l'avviamento a freddo dei motori durante la stagione invernale o con climi rigidi;

- Pulizia del sistema di alimentazione

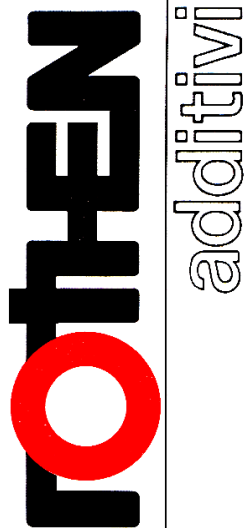
L'uso regolare di **ROTHEN MULTIMIX PLUS**, prevenendo la separazione delle paraffine presenti nel gasolio, permette di evitare intasamenti e ostruzioni del sistema di alimentazione e, in particolare, degli iniettori;

- Potere antiossidante

Aggiunto al gasolio nel serbatoio di stoccaggio, inibisce i processi ossidativi e la formazione di depositi gommosi;

- Potere biocida

**ROTHEN MULTIMIX PLUS** assicura un'azione inibitrice dei processi corrosivi e della crescita batterica nei gasoli durante i lunghi periodi di stoccaggio nelle cisterne e nelle soste stagionali nei serbatoi degli automezzi.



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

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	METODO	ESITO
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	8.2
Densità a 15°C	Kg/l	ASTM D 1298	0.890 – 0.900
Punto di infiammabilità (PMCC)	°C	ASTM D 93	121

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

## BENEFICI

L'uso regolare di **ROTHEN MULTIMIX PLUS**:

- contrasta gli effetti negativi causati dalle basse temperature;
- riduce il consumo di carburante;
- contiene fumosità ed emissioni;
- aumenta la durata del motore;
- previene la degradazione biologica e la formazione di depositi melmosi.