



**TOP DIESEL**

## Additivo multifunzionale per gasolio da autotrazione

### DESCRIZIONE

**GEDOL TOP DIESEL** è un additivo che combina sinergicamente gli effetti di tutti i più moderni ritrovati per migliorare le prestazioni dei gasoli per autotrazione.

### PROPRIETA'

- incrementa il numero di cetano del gasolio consentendo una combustione tempestiva e regolare.
- favorisce una combustione completa del gasolio eliminando la presenza di incombusti.
- conferisce al gasolio un potere lubrificante (lubricity) nei confronti degli organi di iniezione compensando l'effetto negativo della riduzione del contenuto di zolfo conseguente all'attuale legislazione europea antinquinamento. Gli effetti più evidenti delle caratteristiche di questo prodotto sono.
- sensibile aumento della potenza del motore con minori consumi e riduzione della rumorosità
- garantisce una estrema pulizia degli iniettori (**keep-clean**), con effetto di rimozione di incrostazioni precedenti (**clean-up**) per applicazioni prolungate.
- drastico abbattimento delle emissioni allo scarico di incombusti, particolato e sostanze nocive con sensibile riduzione della fumosità a tutto vantaggio della protezione dell'ambiente
- migliora le prestazioni a freddo ed in particolare permette immediati avviamenti a bassa temperatura tipici dei gasoli cosiddetti "artici"
- notevole prolungamento della vita delle pompe di iniezione

### APPLICAZIONE

**GEDOL TOP DIESEL** è consigliato per migliorare, in tutte le stagioni, il rendimento e la gestione dei motori diesel sia di mezzi leggeri che pesanti; l'impiego regolare di questo additivo si traduce in un apprezzabile risparmio sulle spese di carburante e di manutenzione. La percentuale d'impiego raccomandata è di 250 ml ogni 50 litri di gasolio.

#### VALORI TIPICI\*

Densità a 15/14°C	0,860	Punto di infiammabilità C.O.C °C	> 65
Viscosità cSt a 40°C	3	Punto di scorrimento °C	≤ -16

\*I dati riportati sono indicativi e, mantenendosi entro i limiti di specifica; soggetti alle normali tolleranze di produzione

Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.