



## CETANE CTN

### Descrizione

CETANANE è un additivo per gasolio, formulato con nanotecnologie, specificamente finalizzato ai motori a ciclo Diesel di ogni dimensione e tipo, per il miglioramento del numero di cetano, della qualità del gasolio, delle prestazioni del motore e della pulizia del sistema di alimentazione e di scarico. Il prodotto incrementa la lubrificazione, emulsiona la presenza di acqua, previene l'ossidazione, la corrosione e la formazione micro-organismi. Inoltre, migliora e stabilizza la combustione e le proprietà di detergenza e dispersione di sporco e residui.

### Applicazioni

Tutti i motori diesel (compresi quelli di ultima generazione ad alta pressione) per: autovetture, autocarri, trattori, macchine per l'edilizia, motori marini e motori stazionari.

### Vantaggi Clienti

Il prodotto:

- ✓ Incrementa i valori di potenza e prestazioni del motore.
- ✓ Riduce le emissioni inquinanti e la fumosità allo scarico.
- ✓ Riduce fino al 10% il consumo di combustibile.
- ✓ Incremento della durata del motore e degli organi meccanici in movimento.
- ✓ Incrementa la durata dell'impianto di alimentazione e dei sistemi di post trattamento (FAP).
- ✓ Aumento indiretto della vita dell'olio motore.
- ✓ Basso impatto ambientale dovuto all'assenza di idrocarburi aromatici.

## Caratteristiche

Proprietà	Unità di misura	Valore tipico
Colore	--	Trasparente
Densità a 20°C	Kg/m <sup>3</sup>	850
Punto di scorrimento	°C	- 36
Punto di congelamento	°C	< 40
Dimensione media nanoparticella	nm	> 80

## Raccomandazioni

Inserire nel serbatoio prima del riempimento, dosaggio: 200 ml per 50-100 litri di gasolio.

Per mantenere tutti i benefici, utilizzare CTN regolarmente.

## Stoccaggio

Non richiede particolari precauzioni nello stoccaggio e nel trasporto. Stoccare e conservare nei contenitori originali chiusi ermeticamente, al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari ed agli agenti atmosferici.