



OTN (BENZINA)

Descrizione

OCTANANE è un **additivo per benzina**, formulato con nanotecnologie, specificamente finalizzato ai motori a ciclo Otto di ogni dimensione e tipo, per il miglioramento del numero di ottano, della qualità della benzina, 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 a benzina, a 2 e 4 tempi, per: autovetture, furgoni, 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 carburante.
- ✓ Incremento della durata del motore e degli organi meccanici in movimento.
- ✓ Incrementa della durata dell'impianto di alimentazione e dei sistemi di post trattamento.
- ✓ Aumento indiretto della vita dell'olio motore.
- ✓ Elimina i battiti in testa e previene la post-accensione.
- ✓ Basso impatto ambientale dovuto all'assenza di idrocarburi aromatici.

Caratteristiche

Proprietà	Unità di misura	Valore tipico
Colore	--	Trasparente
Densità a 20°C	Kg/m ³	770
Punto di scorrimento	na	na
Punto di infiammabilità	°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 OTN 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.