



GALAXIE DIESEL PLUS ALTAIR

Ed. 1/2013

ADDITIVO PER MOTORI DIESEL

DESCRIZIONE

Il GALAXIE DIESEL PLUS ALTAIR contiene un mix di agenti con proprietà disperdenti, pulenti, protettive e di incremento del numero di cetani, specialmente formulati per gli attuali motori, carburanti e condizioni di funzionamento.

Adatto per i carburanti diesel a basso contenuto di zolfo.

Assicura l'utilizzo e la combustione ottimali dei carburanti nel rispetto del risparmio energetico.

PROPRIETA'

- mantiene il sistema di iniezione e le camere di combustione libere da depositi e ne previene la formazione.
- mantiene gli iniettori puliti garantendo una combustione ottimale del carburante in modo da mantenere massime le performance del motore.
- previene il grippaggio e la resinificazione degli aghi dell'iniettore.
- incrementa il potere lubrificante dei carburanti diesel a basso contenuto di zolfo, protegge il sistema di iniezione e la pompa dall'usura.
- aumenta il numero di cetani permettendo un'erogazione morbida e lineare.
- contiene antiossidanti e previene dalla corrosione.
- compatibile con tutti i moderni convertitori catalitici.

DATI TECNICI

Base : miscela di additi in vettore liquido

Colore : giallognolo

Densità a 15 °C : 0.84 g/cm³

Punto di infiammabilità : 63 °C

Punto di scorrimento : -36 °C

APPLICAZIONI

Aggiunto al carburante per tutti i motori diesel dei veicoli passeggeri e commerciali, nei macchinari di costruzione e nei motori fissi.

Particolarmente adatto per proteggere i motori, persino in caso di prolungati periodi di non utilizzo in condizioni estreme.

Ha effetto duraturo fino a 2000 km.

ASSISTENZA TECNICA

Lubritalia S.p.A. Tel.:0998885353 Fax: 0998885338 e-mail: laboratorio@lubritalia.com

I dati suddetti, basati su prove di laboratorio, hanno valore puramente informativo ed è pertanto consigliabile effettuare le opportune prove prima dell'impiego del prodotto, soprattutto per quelle applicazioni non suggerite nella nota e per le quali andrebbero sviluppati ulteriori approfondimenti tecnologici.

TECHNICAL DATA SHEET



Certificato N. 070/2 – Norma UNI EN ISO 9002