



Techron[®] D Concentrate

Additivo per carburante diesel a elevatissime prestazioni

Descrizione del prodotto

Techron D Concentrate è un additivo per iniettori di carburante diesel a elevatissime prestazioni progettato per l'uso in motori diesel di autovetture e camion e formulato per offrire controllo dei depositi e protezione del motore avanzati, esclusivi e brevettati.

L'avanzata tecnologia di Techron D Concentrate promuove la rimozione efficiente dei depositi dannosi sugli ugelli convenzionali, come pure dei depositi sugli iniettori diesel interni (IDID).

Techron D Concentrate è adatto ai motori con tecnologia più datata come pure ai motori diesel common rail di ultima generazione, e offre prestazioni elevate quando è utilizzato con carburanti diesel minerali e biodiesel (miscele di diesel minerale con Estere metilico di acidi grassi - Fatty Acid methyl Ester, FAME).

Benefici per il cliente

Un serbatoio di carburante diesel trattato con Techron D Concentrate offre:

- Ripristino della potenza grazie alla rimozione dei depositi dannosi dagli iniettori ostruiti
- Miglior reattività del motore ed esperienza di guida
- Riduzione della rumorosità del motore
- Soluzione dei problemi di avviamento a freddo del motore
- Miglior controllo dei depositi negli iniettori sia con i carburanti convenzionali che con le miscele biodiesel
- Riduzione delle emissioni di scarico dannose

Caratteristiche del prodotto

- **Potenza e prestazioni del motore**
- **Utilizzabile con carburanti biodiesel**
- **Riduzione della rumorosità**
- **Migliori prestazioni di avviamento a freddo del motore**
- **Controllo dei depositi negli iniettori diesel interni (IDID, Internal diesel injector deposit)**
- **Riduzione delle emissioni di scarico**

Applicazioni

- Techron D Concentrate non è raccomandato per i motori a benzina
- Techron D Concentrate non danneggia i dispositivi post-trattamento come i filtri diesel antiparticolato (Diesel Particulate Filters, DPF)

Livello di trattamento

- Aggiungere una bottiglia da 350 ml di Techron D Concentrate a un serbatoio (50-70 litri) di carburante diesel ogni 6 mesi / 6.000 chilometri.

Nota: Verificare sempre che il prodotto selezionato sia in linea con le raccomandazioni originali del Costruttore per le condizioni di funzionamento delle apparecchiature e le procedure di manutenzione del cliente.

Caratteristiche Tipiche

Prova	Metodo	Risultato
Aspetto	Visivo	Liquido chiaro e limpido
Viscosità cinematica a 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	3,0
Densità a 15 °C	ASTM D1298	0,854
Punto di infiammabilità, PM, °C	ASTM D93	69 tipico, 62 minimo

Le caratteristiche tipiche indicano valori medi che possono differire dai valori effettivi ottenuti durante il normale processo produttivo entro i previsti limiti di tolleranza. La società si riserva il diritto di modificare i propri prodotti e le relative informazioni senza preavviso alcuno. Questa versione della scheda supera e sostituisce le precedenti.

Liberatoria La Chevron non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni derivanti dalla mancata osservanza delle raccomandazioni sulle applicazioni contenute nella presente Scheda Tecnica Prodotto.

Salute, sicurezza, magazzino ed ambiente Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non risulta avere effetti collaterali sulla salute se utilizzato per le applicazioni raccomandate ed in conformità di leggi e regolamenti indicati nella relativa Scheda di Sicurezza. La Scheda di Sicurezza può essere richiesta presso i nostri uffici o tramite il nostro sito internet. Questo prodotto non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli raccomandati. Per lo smaltimento, prendere le dovute precauzioni al fine di proteggere l'ambiente attenendosi alle disposizioni legislative locali.

A Chevron company product