

Techron® D Concentrate

Additivo detergente a elevate prestazioni per impianti di alimentazione diesel

Descrizione del prodotto

Techron® D Concentrate è un trattamento totale ad alte prestazioni per gli iniettori di carburante, progettato per l'uso nei motori diesel di autovetture, autocarri leggeri e furgoni. La sua formulazione brevettata offre livelli avanzati ed esclusivi di controllo dei depositi e di protezione del motore.

Techron D Concentrate beneficia di una nuova ed esclusiva formulazione avanzata basata su una rivoluzionaria tecnologia brevettata di controllo dei depositi ed è progettato per rimuovere i depositi convenzionali degli ugelli e i nuovi depositi interni degli iniettori diesel (IDID),

Techron D Concentrate è adatto sia ai motori di vecchia tecnologia sia ai motori diesel common rail di ultima generazione e offre prestazioni estremamente efficaci se utilizzato con diesel minerale e biodiesel (miscele di diesel minerale con esteri metilici di acidi grassi - FAME).

Benefici per il cliente

Un pieno di diesel trattato con Techron D Concentrate offre:

- Ripristino della potenza, perché favorisce la rimozione dei depositi nocivi dagli iniettori incrostati
- Miglioramento della reattività e della guidabilità del motore
- Riduzione della rumorosità del motore
- Soluzione ai problemi di avviamento a freddo del motore
- Miglioramento del controllo dei depositi prodotti nell'iniettore dai carburanti convenzionali e dalle miscele di biodiesel
- Riduzione delle emissioni nocive dei gas di scarico
- Maggiore pulizia delle candele

Principali caratteristiche del prodotto

- **Progettato per contribuire a ripristinare la potenza e le prestazioni del motore e a controllare i depositi interni degli iniettori diesel (IDID)**
- **Può essere utilizzato con carburanti biodiesel**
- **Contribuisce a ridurre la rumorosità del motore e a favorire le prestazioni all'avviamento a freddo**
- **Promuove la riduzione delle emissioni di scarico**
- **Non danneggia i dispositivi di post-trattamento come i filtri antiparticolato diesel (DPF) o i catalizzatori di ossidazione diesel (DOC)**
- **Offre una maggiore pulizia delle candele**

Applicazioni

- Techron D Concentrate non è raccomandato per i motori a benzina
- Techron D Concentrate non danneggia i dispositivi di post-trattamento come i filtri antiparticolato diesel (DPF) o i catalizzatori di ossidazione diesel (DOC)

Approvazioni, prestazioni e idoneità all'uso

- Techron D Concentrate è adatto all'uso per molte delle principali case automobilistiche.

Manutenzione e manipolazione del prodotto

Livello di trattamento

- Si consiglia di aggiungere un flacone di Techron D Concentrate a un serbatoio (50-70 litri) di diesel ogni 13.000 chilometri. Per i veicoli con un chilometraggio superiore si consiglia di effettuare il trattamento ogni 6 mesi per mantenere la pulizia del motore.

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

Salute e sicurezza

Techron D Concentrate deve essere tenuto lontano da fonti di calore e di accensione.

- Richiudere sempre il contenitore dopo l'uso
- Tenere lontano dalla portata dei bambini
- Non disperdere nell'ambiente
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto accidentale con gli occhi, lavare accuratamente con acqua corrente per 10-15 minuti. In caso di irritazione, consultare un medico. Se possibile, lavare accuratamente le aree esposte della pelle con acqua e sapone
- In caso di ingestione, non indurre il vomito e rivolgersi a un medico mostrandogli l'etichetta della confezione

Dati di prova tipici

Prova	Metodo	Risultato
Durata a scaffale: 24 mesi dalla data di confezionamento indicata sul prodotto.		
Aspetto	Visivo	Liquido chiaro e limpido
Viscosità cinematica a 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	2,8
Densità a 15 °C	ASTM D1298	0,867
Punto di infiammabilità, PM, °C	ASTM D93	66

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, magazzinaggio 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.

La versione ufficiale di questo contenuto è quella in lingua inglese. Questa è solo una traduzione, pertanto Chevron non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o ambiguità in essa contenuti. Chevron non fornisce alcuna garanzia sulla completezza, accuratezza e affidabilità di questa traduzione. In caso di discrepanze o differenze tra questa traduzione e la versione ufficiale inglese, prevarrà la versione inglese.

A Chevron company product