



# Techron® Concentrate Plus

## Detergente a elevate prestazioni per impianti di alimentazione a benzina

### Descrizione del prodotto

Techron Concentrate Plus è un detergente a elevate prestazioni per impianti di alimentazione a benzina. Formulato con la tecnologia PEA (advanced polyether amine) di Chevron, offre la pulizia completa del sistema di alimentazione dei motori a benzina di autovetture, furgoni e camion leggeri.

Techron Concentrate Plus è stato messo a punto per favorire la rimozione dei depositi dannosi da iniettori, carburatori, valvole d'aspirazione, candele e camere di combustione presenti nei motori a iniezione (PFI) e a carburatore. Techron Concentrate Plus è compatibile e protettivo in molte miscele di benzina/etanolo disponibili in commercio, come i carburanti E10 ed E85, dove contribuisce a fornire protezione dagli acidi e dalla corrosione.

### Benefici per il cliente

#### Un serbatoio con benzina trattata con Techron Concentrate Plus offre:

- Migliore risparmio carburante perché facilita la rimozione di depositi dannosi da iniettori, candele, carburatori e valvole di aspirazione
- Ripristino della potenza, dell'accelerazione e delle prestazioni del motore
- Migliore avviamento a freddo
- Riduzione del battito in testa provocato dai depositi
- Riduzione delle nocive emissioni di scarico
- Stoccaggio e manipolazione più sicuri in quanto il prodotto è classificato come combustibile e non come infiammabile

### Principali caratteristiche del prodotto

- **Progettato per migliorare le prestazioni in termini di risparmio di carburante**
- **Aiuta a ripristinare la potenza e l'accelerazione del motore**
- **Favorisce le prestazioni di avviamento a freddo**
- **Offre una protezione contro i battiti in testa dovuti ai depositi**
- **Promuove la riduzione delle emissioni di scarico**
- **È sicuro per l'uso con i catalizzatori a 3 vie, i sistemi SCR e i filtri antiparticolato, se presenti**

## Applicazioni

### Techron Concentrate Plus è studiato per:

- Motori a quattro tempi ad accensione comandata alimentati a benzina, etanolo, miscele di benzina/etanolo di vetture passeggeri, furgoni e camion leggeri
- Motori fuoribordo a quattro tempi
- Motori a due tempi

### Techron Concentrate Plus non è raccomandato per:

- Motori diesel
- Utilizzo aeronautico

### Techron Concentrate Plus:

- È compatibile con molte miscele di benzina/etanolo disponibili in commercio
- Non contiene zolfo
- Non danneggia le marmitte catalitiche, i sensori di ossigeno, i catalizzatori a 3 vie, i sistemi SCR e i filtri antiparticolato, se installati
- Non contribuisce alla formazione di morchia nel basamento motore

## Approvazioni, prestazioni e raccomandazioni

### Raccomandazioni

- La tecnologia Techron Concentrate Plus è utilizzata da molte delle principali case automobilistiche e società di assistenza.

## Manutenzione e manipolazione del prodotto

### Livello di trattamento

- Si consiglia di aggiungere un flacone da 300 ml di Techron Concentrate Plus a un serbatoio (50-70 litri) di benzina ogni 8.000 miglia/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. Non superare i 2 trattamenti tra un cambio d'olio e l'altro.

**Nota:** verificare sempre che il prodotto scelto sia in linea con le raccomandazioni dell'OEM riguardanti le condizioni operative dell'apparecchiatura e le pratiche di manutenzione del cliente.

### Salute e sicurezza

Techron Concentrate Plus 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

## Caratteristiche Tipiche

Prova	Metodo	Risultato
<b>Durata a scaffale: 60 mesi dalla data di confezionamento indicata sul prodotto</b>		
Aspetto	Visivo	Liquido chiaro e limpido
Densità relativa a 15 °C	ASTM D1298	0,873
Punto di infiammabilità, PM, °C	ASTM D93	175

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**