

# Techron® Concentrate Plus

## Bensiinipolttoainejärjestelmän puhdistusaine ensiluokkaisella suorituskyvyllä

### Tuotekuvaus

Techron Concentrate Plus on bensiinipolttoainejärjestelmän puhdistusaine ensiluokkaisella suorituskyvyllä. Chevronin edistyksellisellä polyeetteriamiinitekniikalla (PEA) formuloitu tuote tarjoaa polttoainejärjestelmän täydellisen käsittelyn bensiinikäyttöisissä henkilö- ja pakettiautoissa sekä kevyissä kuorma-autoissa.

Techron Concentrate Plus on suunniteltu haitallisten pienhiukkasten poistamiseen ruiskutussuuttimista, kaasuttimista, imuventtiileistä, sytytystulpista ja palotiloista, joita esiintyy imukanavaan ruiskuttavissa polttoaineen ruiskutusjärjestelmissä (PFI) ja kaasutinmoottoreissa. Techron Concentrate Plus on yhteensopiva useiden kaupallisesti saatavien bensiini/etanoliseosten, kuten E10- ja E85-bensiinien kanssa. Se myös suojaa järjestelmää hapoilta ja korroosiolta.

### Asiakasedut

**Tankillinen Techron Concentrate Plus -puhdistusaineella käsiteltyä bensiiniä tarjoaa seuraavat edut:**

- Auttaa poistamaan haitalliset pienhiukkaset polttoaineen ruiskutussuuttimista, sytytystulpista, kaasuttimesta ja imuventtiileistä, ja parantaa näin polttoainetaloudellisuutta.
- Palauttaa ennalleen moottoritehon, kiihtyvyyden ja suorituskyvyn.
- Parantaa kylmäkäynnistyvyyttä.
- Vähentää jäämien aiheuttamaa nakutusta.
- Vähentää haitallisia pakokaasupäästöjä.
- Säilytys ja käsittely on turvallisempaa, sillä tuote on luokiteltu palavaksi eikä herkästi syttyväksi.

### Tuotteen edut

- **Polttoainetaloudellisuutta edistävä vaikutus.**
- **Palauttaa moottoritehon ja kiihtyvyyden**
- **Kylmäkäynnistyvyyttä edistävä koostumus.**
- **Suojaa jäämien aiheuttamalta nakutukselta.**
- **Vähentää pakokaasupäästöjä.**
- **Soveltuu käytettäväksi 3-tiekatalysaattoreiden, SCR-järjestelmien ja hiukkassuodatinten kanssa, jos asennettu.**

## Käyttökohteet

### Techron Concentrate Plus on suunniteltu seuraaviin käyttökohteisiin:

- Henkilö- ja pakettiautojen sekä kevyiden kuorma-autojen bensiinillä, etanolilla tai bensiini-etanoliseoksilla toimivat, sytytysjärjestelmällä varustetut nelitahtimoottorit.
- Nelitahtiperämoottorit
- Kaksitahtimoottorit

### Techron Concentrate Plus -puhdistusainetta ei suositella seuraaviin käyttökohteisiin:

- Dieselmoottorit
- Ilmailu

### Techron Concentrate Plus:

- On yhteensopiva monien kaupallisesti saatavien bensiini/etanoliseospolttoaineiden kanssa.
- Ei sisällä rikkiä.
- Ei vahingoita katalyysattoreita, happiantureita, 3-tiekatalyysattoreita, SCR-järjestelmiä eikä hiukkassuodattimia, jos asennettu.
- Ei aiheuta lietteen muodostumista moottorin kampikammioon.

## Hyväksynyt, suorituskyky ja suositukset

### Suosituks

- Useat merkittävät ajoneuvovalmistajat ja huoltoliikkeet hyödyntävät Techron Concentrate Plus -teknologiaa.

## Tuotteen säilytys ja käsittely

### Käsittelyohjeet

- Suosittelemme lisäämään yhden 300 ml:n pullon Techron Concentrate Plus -nestettä yhteen tankilliseen (50–70 litraa) bensiiniä joka 13 000 kilometrin välein. Paljon ajetuille ajoneuvoille suosittelemme käsittelyä 6 kuukauden välein moottorin pitämiseksi puhtaana. Älä tee useampaa kuin kahta käsittelyä öljynvaihtojen välillä.

**Huomautus:** Varmista aina, että valittu tuote sopii yhteen alkuperäisen laitevalmistajan suositusten, koneen käyttöolosuhteiden sekä asiakkaan huoltotottumusten kanssa.

### Terveys ja turvallisuus

Techron Concentrate Plus on pidettävä poissa lämmön- ja sytytyslähteistä.

- Sulje korkki aina käytön jälkeen.
- Pidä poissa lasten ulottuvilta.
- Vältä vapauttamasta ympäristöön.
- Vältä iho- ja silmäkosketusta. Jos ainetta joutuu silmiin, huuhtelee runsaalla vedellä 10–15 minuutin ajan. Hakeudu lääkäriin, jos ärsytystä ilmenee. Pese altistuneet ihoalueet runsaalla vedellä ja saippualla, jos saatavilla.
- Jos ainetta on nieltä, älä oksennuta, vaan hakeudu välittömästi lääkäriin ja näytä tuotteen etiketti.

Tyypillinen testidata		
Testi	Testausmenetelmät	Tulokset
<b>Säilytysaika: 60 kuukautta tuotteen tarrassa ilmoitetusta täyttöpäivämäärästä.</b>		
Ulkonäkö	Silmämääräinen	Kirkas, väritön neste
Suhteellinen tiheys 15 °C:ssa	ASTM D1298	0,873
Leimahduspiste, PM, °C	ASTM D93	175

Tyypilliset tiedot eivät sellaisenaan muodosta normia, vaan kyseessä on nykyiseen tuotantoon perustuva ilmoitus, jonka sisältö voi vaihdella sallittujen tuotantotoleranssien puitteissa. Oikeus muutoksiin pidätetään. Tämä korvaa kaikki aiemmat painokset ja niiden sisältämät tiedot.

Vastuuvapauslauseke Chevron ei ole vastuussa mistään menetyksistä tai vahingoista, jotka ovat aiheutuneet tämän tuotteen käytöstä muissa kuin tuoteselosteissa nimenomaisesti mainituissa käyttötarkoituksissa.

Terveystta, turvallisuutta, säilytystä ja ympäristöä koskevat tiedot Käytettävissä olevien tietojen perusteella tämän tuotteen ei oleteta aiheuttavan terveyshaittoja, kun tuotetta käytetään oikeaan käyttötarkoitukseen käyttöturvallisuustiedotteen (MSDS) suositusten mukaisesti. Käyttöturvallisuustiedotteet saatavana pyynnöstä paikallisesta myyntitoimistosta tai verkkosivustoltamme. Tätä tuotetta ei saa käyttää muihin kuin ilmoitettuihin käyttötarkoituksiin. Hävitä käytetty tuote ympäristöystävällisesti ja paikallisten säädösten mukaisesti.

**A Chevron company product**