



# Techron® D Concentrate

Dieselpolttoainejärjestelmän puhdistusaine erittäin korkealla suorituskyvyllä

## Tuotekuvaus

Techron D Concentrate on erittäin korkealla suorituskyvyllä varustettu dieseluiskutuslaitteen käsittelyaine henkilö- ja kuorma-autojen dieselmootoreille. Sisältää jäämien kertymistä ehkäisevää edistyksellistä ja patentoitua teknologiaa.

Edistyksellinen Techron D Concentrate -teknologia poistaa tehokkaasti haitallisia pienhiukkasia sekä dieselmootoreiden ruiskutuslaitteiden jäämiä (IDID:t).

Techron D Concentrate soveltuu sekä vanhemmalle moottoritekniikalle että uusimman sukupolven yhteispaineruiskutuksella varustetuille dieselmootoreille, ja se tarjoaa korkean suorituskyvyn sekä mineraali- että biodieselpolttoaineiden (mineraalidieselpolttoaineen ja FAME-tyyppisen polttoaineen sekoitus) kanssa.

## Asiakasedut

Tankillinen Techron D Concentrate -puhdistusaineella käsiteltyä dieselpolttoainetta tarjoaa seuraavat edut:

- Palauttaa tehon poistamalla haitallisia pienhiukkasia ruiskutuslaitteista.
- Parantaa moottorin kaasuvastetta ja ajettavuutta.
- Vähentää moottorimelua.
- Poistaa kylmäkäynnistysongelmia.
- Vähentää jäämien kertymistä ruiskutuslaitteisiin sekä perinteisiä että biodieselpolttoaineita käytettäessä.
- Vähentää haitallisia pakokaasupäästöjä.

## Tuotteen edut

- Parantaa moottorin tehoa ja suorituskykyä.
- Soveltuu biodieselpolttoaineille.
- Vähentää melutasoa.
- Parantaa moottorin kylmäkäynnistyvyyttä.
- Puhdistaa dieselmootorin ruiskutuslaitteen sisäisiä jäämiä (IDID).
- Vähentää pakokaasupäästöjä.

## Käyttökohteet

- Techron D Concentrate -puhdistusainetta ei suositella bensiinimoottoreille.
- Techron D Concentrate ei vahingoita päästöjärjestelmän laitteita, kuten dieselhiukkassuodattimia (DPF-suodattimet).

## Käsittelyohjeet

- Lisää yksi 350 ml:n pullo Techron D Concentrate puhdistusainetta tankilliseen (50–70 litraa) dieselpolttoainetta 6 kuukauden / 6 000 kilometrin välein.

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

## Tyypillinen testidata

Testi	Testausmenetelmät	Tulokset
<b>Säilytysaika: 24 kuukautta tuotteen tarrassa ilmoitetusta täyttöpäivämäärästä</b>		
Ulkonäkö	Silmämääräinen	Kirkas, väritön neste
Kinemaattinen viskositeetti 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	3.0
Tiheys 15 °C:n lämpötilassa	ASTM D1298	0.854
Leimahduspiste, PM, °C	ASTM D93	69 tyypillinen, 62 minimi

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.

Terveyttä, 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**