



# Techron<sup>®</sup> D Concentrate

## Super výkonný čistič palivového systému diesellových motorů

### Popis produktu

Techron D Concentrate je super výkonný produkt určený k ošetření systému vstřikování paliva ve vznětových motorech osobních a nákladních automobilů. Nabízí pokročilou a jedinečnou patentovanou technologii potlačení tvorby úsad a ochrany motoru.

Pokročilá technologie Techron D Concentrate podporuje účinné odstraňování škodlivých úsad tvořících se v tryskách i uvnitř vstřikovače paliva (IDID).

Techron D Concentrate je vhodný pro diesellové motory starší konstrukce, jakož i pro motory nejnovější konstrukce se vstřikováním common rail, a to při použití jak nafty minerálního původu, tak bionafty (směsi nafty s metylesterem mastných kyselin (FAME)).

### Přínosy pro zákazníka

Jedna nádrž nafty ošetřená produktem Techron D Concentrate nabízí:

- Obnovu výkonu motoru tím, že tento produkt pomáhá odstraňovat škodlivé úsady ze znečištěných vstřikovačů paliva.
- Zlepšená reakce motoru, plynulost a stálost akcelerace.
- Snížení hlučnosti motoru.
- Potlačení problémů při studeném startu motoru.
- Zlepšené odstraňování úsad ve vstřikovačích paliva u konvenčních paliv i u bionafty.
- Snížení obsahu škodlivých emisí ve výfukových plynech.

### Hlavní vlastnosti produktu

- **Síla a výkon motoru**
- **Možnost použití s biopalivy**
- **Snížení hlučnosti**
- **Činnost motoru při studeném startu**
- **Potlačení vnitřních úsad ve vstřikovači paliva diesellových motorů (IDID) .**
- **Snížení emisí ve výfukových plynech**

### Použití

- Techron D Concentrate se nedoporučuje používat v benzinových motorech.
- Techron D Concentrate neškodí zařízením pro úpravu výfukových plynů, jako jsou filtry pevných částic (DPF).

### Rozsah úpravy paliva

- Přidat jednu 350 ml lahvičku produktu Techron D Concentrate do palivové nádrže (50-70 litrů), a to každých 6 měsíců nebo na každých 6 000 km.

**Poznámka:** Vždy se přesvědčte, že je zvolený produkt je v souladu s doporučeními výrobce originálního zařízení, která se týkají se provozních podmínek a údržby ze strany uživatele.

### Technické specifikace

Test	Metody testování	Výsledky
Vzhled	Vizuálně	Čirá světlá kapalina
Kinematická viskozita při 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	3,0
Hustota při 15°C	ASTM D1298	0,854
Bod vzplanutí, PM, °C	ASTM D93	69 (typická hodnota), 62 (minimálně)

Typické údaje nejsou technickými parametry, vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu. Tento informační materiál nahrazuje veškerý předchozí materiál a informace v něm obsažené.

Upozornění Chevron nenese žádnou zodpovědnost za ztráty nebo poškození na zařízení vzniklé vlivem použití tohoto produktu jiným způsobem než je uvedeno v jeho produktovém listu (PDS).

Zdraví, bezpečnost, skladování a ochrana životního prostředí Na základě aktuálních dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt mohl mít nežádoucí účinky na zdraví, pokud je používán pouze pro dané aplikace a v souladu s doporučeními uvedenými v bezpečnostním listu (MSDS). Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání u vašeho dodavatele nebo na internetu.

Tento produkt by neměl být používán jinak, než je určeno. Při likvidaci použitého produktu dbejte na ochranu životního prostředí a dodržujte místní nařízení.

#### A Chevron company product