



# Techron® Concentrate Plus GDI

## Bränslesystemrengöring med premiumprestanda för bensinmotorer

### Produktbeskrivning

Techron Concentrate Plus GDI är en bränslesystemrengöring med premiumprestanda framtagen för användning i senaste typen av bensinmotorer med direktinsprutning såsom GDI (Gasoline Direct Injection) eller DISI (Direct Injection Spark Ignition) samt i bensin-/el-hybridmotorer i personbilar och lätta transportbilar.

Techron Concentrate Plus GDI är även lämplig för användning i motorer med äldre bränsleinsprutningssystem samt i förgasarmotorer.

Den avancerade PEA-teknologi (polyeteramin) som används i Techron Concentrate Plus GDI har tagits fram för att avlägsna skadliga beläggningar från bränsleinsprutare och förbränningskammare vilket ger ett systemskydd med premiumprestanda och är kompatibelt med bensin/etanolbränsleblandningar som E10 och E85.

### Kundfördelar

- Framtagen för att rengöra och skydda bränslesystemet i nya och äldre bensinmotorer med bränsleinsprutning eller förgasare.
- Formulerad för att återställa optimal bränsleekonomi.
- Bidrar till förbättrad motoreffekt och prestanda.
- Hjälper till att minimera skadliga avgaser.
- Kompatibel med bensin, etanol samt bensin/etanolblandningar.
- Lämplig för användning i bensinhybridbilar.

### Produktfördelar

- **För användning i nya (GDI) eller äldre bränsleinsprutade (DISI) bensinmotorer samt förgasarmotorer (PFI).**
- **Formulerad för att återställa bränsleekonomin.**
- **Bidrar till förbättrad motoreffekt och prestanda.**
- **Bidrar till minskade avgasutsläpp.**
- **För bensin, etanol samt bensin/etanolblandningar.**
- **Lämplig för användning i bensinhybridbilar.**

## Applikationer

Techron Concentrate Plus GDI har tagits fram för:

- Bränsleinsprutade fyrtaktsmotorer som drivs av bensin, etanol eller bensin/etanolblandningar i personbilar och lätta transportbilar
- Bensinhybridbilar

Techron Concentrate Plus GDI rekommenderas inte för:

- Dieselmotorer
- Flygmotorer

Techron Concentrate Plus GDI:

- Är kompatibel med de etanolblandningar som finns på marknaden.
- Innehåller inget svavel.
- Orsakar inga skador på katalysatorer eller syresensorer.
- Bidrar inte till slambildning i vevhuset.

## Godkännanden, prestanda och rekommendationer

### Rekommendationer

- Techron Concentrate Plus GDI rekommenderas av de främsta fordonstillverkarna

## Användning och hantering

### Dosering

- Tillsätt en 350 ml-flaska Techron Concentrate Plus GDI i en tank bensin (50–70 liter) varje 8 000–16 000 kilometer eller i samband med oljebyte, men inte fler än två gånger per oljebytesintervall.

Obs! Kontrollera alltid att vald produkt motsvarar fordonstillverkarens rekommendationer för aktuella drifförhållanden och underhållsrutiner.

### Hälsa och säkerhet

Techron Concentrate Plus GDI måste förvaras väl avskilt från stark värme och andra antändningskällor.

- Sätt alltid tillbaka locket efter användning.
- Förvaras oåtkomligt för barn.
- Undvik spill i naturen.
- Undvik kontakt med hud och ögon. Om medlet kommer i kontakt med ögonen, skölj noggrant under rinnande vatten i 10-15 minuter. Om irritation uppstår, sök läkarvård. Tvätta exponerade hudområden noggrant med vatten och tvål.
- Om medlet har svalts får kräkning ej framkallas. Sök omedelbart läkarvård och visa paketets etikett.

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
<b>Lagringstid: 60 månader från det fylldatum som anges på förpackningen</b>		
Utseende	Visuellt	Klar, färglös vätska
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	3,53
Relativ densitet vid 15°C	ASTM D1298	0,865
Flampunkt (PM), °C	ASTM D93	79

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

**Ansvarsfriskrivning** Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

**Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö** Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

**A Chevron company product**