



Techron® Concentrate Plus

Bränslesystemrengörare med premiumprestanda för bensinmotorer.

Produktbeskrivning

Techron Concentrate Plus är en bränslesystemrengörare med premiumprestanda för bensinmotorer. Den är formulerad med Chevrons avancerade PEA-teknologi (polyeteramin) för behandling av hela bränslesystemet i bensindrivna personbilar och lätta transportbilar.

Techron Concentrate Plus har tagits fram för att hjälpa till att avlägsna skadliga beläggningar från bränsleinsprutare, förgasare, insugsventiler, tändstift och förbränningsrum i förgasarmotorer eller motorer med indirekt bränsleinsprutning (PFI). Techron Concentrate Plus är kompatibel med en rad olika bensin/etanolblandningar, till exempel E10- och E85-bränsle där det skyddar mot syrabildning och korrosion.

Kundfördelar

En tank bensin behandlad med Techron Concentrate Plus ger:

- Förbättrad bränsleekonomi genom avlägsnande av skadliga beläggningar från bränsleinsprutare, tändstift, förgasare och insugsventiler.
- Återställd motoreffekt, acceleration och prestanda.
- Bättre kallstartegenskaper.
- Minskade avlagringsrelaterade knackningar.
- Minskad mängd skadliga avgaser.
- Säker lagring och hantering då produkten endast klassas som brännbar snarare än brandfarlig.

Produktfördelar

- **Framtagen för att ge förbättrad bränsleekonomi.**
- **Hjälper till att återställa motorns prestanda och acceleration.**
- **Ger bättre kallstartegenskaper.**
- **Skyddar mot beläggningsrelaterad knackning och spikning.**
- **Bidrar till minskade avgasutsläpp.**
- **Säker att använda tillsammans med trevägskatalysatorer, SCR-katalysatorer och partikelfilter.**

Tillämpningar

Techron Concentrate Plus har tagits fram för:

- Fyrtaktsmotorer som drivs av bensen, etanol eller bensen/etanolblandningar i personbilar och lätta transportbilar
- Fyrtakts utombordsmotorer
- 2-taktsmotorer

Techron Concentrate Plus rekommenderas inte för:

- Dieselmotorer
- Flygmotorer

Techron Concentrate Plus:

- Är kompatibel med de flesta bensen/etanolblandningar på marknaden.
- Innehåller inget svavel.
- Är inte skadlig för katalysatorer, syresensorer, trevägskatalysatorer, SCR-katalysatorer eller partikelfilter.
- Bidrar inte till slambildning i vevhuset.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Rekommendationer

- Techron Concentrate Plus-teknologin används av en rad ledande fordonstillverkare och verkstäder.

Användning och hantering

Dosering

- Tillsätt en 300 ml-flaska Techron Concentrate Plus till en tank bensen (50-70 liter) var 13 000:e kilometer. För fordon med höga miltal rekommenderas behandling var 6:e månad för att bibehålla motorns renhet. Utför inte fler än 2 behandlingar mellan två oljebyten.

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

Hälsa och säkerhet

Techron Concentrate Plus 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

Egenskap, enhet	Testmetod	Resultat
Lagringstid: 60 månader från det fylldatum som anges på förpackningen		
Utseende	Visuellt	Klar, färglös vätska
Relativ densitet vid 15 °C	ASTM D1298	0,873
Flampunkt (PM), °C	ASTM D93	175

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