



Techron[®] D Concentrate

Ultra high performance additief voor het reinigen van diesel brandstofsysteemen

Productbeschrijving

Techron D Concentrate is een ultra high performance diesel additief voor de behandeling van het brandstofinjectiesysteem van dieselmotoren bij personenwagens en vrachtwagens en is geformuleerd voor een geavanceerde, exclusieve en gepatendeerde controle te bieden op afzettingen en bescherming van de motor.

De geavanceerde technologie van Techron D concentrate bevordert de efficiënte verwijdering van schadelijke afzettingen in de verstuivers alsook interne afzettingen in het injectiesysteem.

Techron D concentrate is zowel geschikt voor oudere dieselmotoren als voor de nieuwste common rail dieselmotoren en biedt hoge effectieve prestaties bij gebruik met minerale diesel en biodiesel (mengsels van minerale diesel met vetzuurmethyl esters- FAME).

Voordelen voor de klant

Eén dieseltank behandeld met Techron D concentrate biedt:

- Herstelt het vermogen van de motor door het verwijderen van de schadelijke afzettingen in vervuilde injectoren.
- Verbeterd reactievermogen van de motor en daardoor een soepel rijvermogen
- Minder motorgeluid
- Verbeterde koude start
- Verbeterde controle tegen de vorming van afzettingen in het injectiesysteem zowel met conventionele als met biodiesel.
- Vermindering van schadelijke uitlaatgassen

Sterke punten product

- **Herstelt vermogen en prestaties**
- **Kan gebruikt worden met biodiesel**
- **Zorgt voor een stillere motor**
- **Verbeterde koude start**
- **Minder inwendige afzettingen in het dieselinjectiesysteem**
- **Vermindert uitstoot**

Toepassingen

- Techron Concentrate D is niet geschikt voor het gebruik in benzinemotoren
- Techron Concentrate D is onschadelijk voor uitlaatgas nabehandelingssystemen zoals roetfilters

Voorgeschreven dosering

- Voeg alle 6 maanden / 6000 km één flesje van 350 ml toe aan een brandstoftank (50-70 liter)

N.B.: Controleer altijd of het geselecteerde product verenigbaar is met de aanbevelingen van de oorspronkelijke fabrikant van het voertuig voor de betreffende bedrijfsomstandigheden en het onderhoudssysteem van de klant.

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
Productnummer		002859
Houdbaarheid: 24 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket.		
Kinematische viscositeit, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	3,0
Vlampunt PM, °C	ASTM D93	69 gem. 62 min.
Soortelijk gewicht bij 15,6°C, kg/l	DIN 51 352/2	0,854

De verstrekte informatie in de specifieke gegevens is geen specificatie, maar is een indicatie gebaseerd op de huidige productie en kan beïnvloed worden door toegestane productietoleranties. Het recht op aanpassingen is voorbehouden. Dit vervangt alle vorige edities en de hierin weergegeven informatie.

Disclaimer Chevron is niet verantwoordelijk voor verlies of geleden schade als gevolg van gebruik van dit product voor andere toepassingen dan de toepassingen die in product-datasheets specifiek worden vermeld.

Gezondheid, veiligheid, opslag en milieu Op basis van de huidige beschikbare informatie wordt dit product niet geacht negatieve effecten op de gezondheid te hebben, indien het voor de juiste toepassing en in overeenstemming met de aanbevelingen in de Material Safety Data Sheet (MSDS) wordt gebruikt. MSDS-en zijn op aanvraag bij uw plaatselijke verkooppunt of via internet beschikbaar. Dit product mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan hetgeen waarvoor het bedoeld is. Houd rekening met het milieu en neem de plaatselijke regelgeving in acht bij het afvoeren van het gebruikte product.

A Chevron company product