



# Delo XLC PG Antifreeze/ Coolant

## High-performance antivries/koelvloeistof met langere levensduur

### Productbeschrijving

Delo® XLC PG Antifreeze/Coolant is een high-performance product met lage toxiciteit en lange levensduur die motoren beschermt tegen bevriezen en koken en geavanceerde bescherming biedt tegen corrosie van het koelsysteem en van moderne aluminium motoren bij hoge temperaturen.

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant gebruikt geavanceerde niet-uitputtende corrosieremmerstechnologie in een vloeistof op propyleen-glycolbasis. Het product is ontwikkeld voor langdurig gebruik met weinig onderhoud.

### Voordelen voor de klant

- Geavanceerde corrosieremmers die niet worden verbruikt, beperken stilstandtijd voor onderhoud en zorgen voor een langere uptime van het systeem
- Beschermt vrachtwagens en bussen ten minste 650.000 km en stationaire motoren langer dan 32.000 uur
- Verbetert de bescherming tegen corrosie en de betrouwbaarheid van de thermostaat, radiator, waterpomp en andere kwetsbare onderdelen van het systeem
- High-performance silicaat- en fosfaatvrije samenstelling voor een betrouwbare stabiliteit in hard water
- Beschermt moderne motoren tegen corrosie bij hoge temperaturen, helpt onderhoud en kosten verminderen

### Sterke punten product

- **Geavanceerde niet-uitputtende corrosieremmers**
- **Biedt vrachtwagens en bussen meer dan 650.000 km bescherming**
- **Beschermt meer dan 32.000 uur in stationaire motoren**
- **Biedt betrouwbare stabiliteit in hard water**
- **Beschermt tegen corrosie bij hoge temperaturen**

## Toepassingen

Texaco Delo XLC PG Antifreeze/Coolant wordt aanbevolen voor gebruik in zwaarbelaste voertuigmotoren en stationaire motoren die verbeterde warmteoverdrachtprestaties, bescherming tegen cavitatie en langdurige bescherming van het koelsysteem vereisen. Het product is verkrijgbaar als concentraat of als 33/67 premix. Het concentraat moet vóór gebruik met de juiste hoeveelheid water worden gemengd.

Het wordt aanbevolen om de koelvloeistof na bovengenoemde interval of iedere vijf jaar te verversen, naargelang wat zich het eerst voordoet.

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant Concentrate moet vóór gebruik worden verdund. Concentraties van meer dan 67% en minder dan 33% worden afgeraden. Gebruik van gedeïoniseerd of gedistilleerd water wordt aanbevolen voor optimale prestaties, hoewel laboratoriumtesten hebben uitgewezen dat de bescherming tegen corrosie nog steeds aanvaardbaar was in water met een hardheid tot 20°dH met maximaal 500 ppm chloriden of 500 ppm sulfaat.

Merk op dat het volume van een water-/propyleen-glycolmengsel iets minder is dan de som dan de beginvolumes van water en propyleen-glycol. Bij een mengsel met volume van 50% zal de volumereductie ongeveer 2% zijn.

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant - Voorgemengd moet worden gebruikt zoals het is gekocht. Verdunning is niet nodig.

Het wordt afgeraden om dit product voor meer dan 25% te verdunnen met andere koelvloeistofsamenstellingen om afname van de prestaties te voorkomen.

Hoewel de toxiciteit laag is, mag dit product niet worden gebruikt voor de antivriesbescherming van drinkwatersystemen.

## Productonderhoud en –hantering

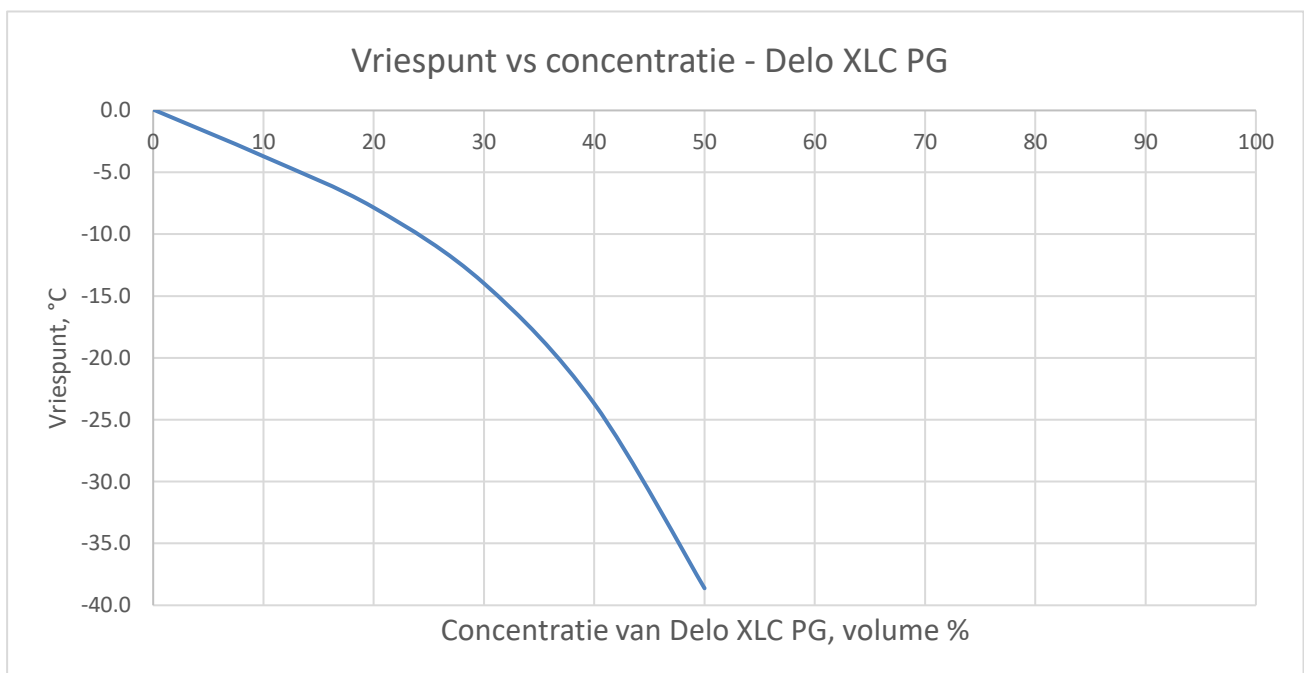
Delo XLC PG Antifreeze/Coolant dient bij voorkeur bij kamertemperatuur te worden bewaard en in ieder geval boven de -20 °C.

Blootstelling aan temperaturen boven de +35°C moet tot een minimum worden beperkt.

Net zoals voor andere koelvloeistoffen met antivries geldt dat het gebruik van gegalvaniseerd staal wordt afgeraden voor leidingen en andere onderdelen van de opslag-/menginstallatie. Delo XLC PG Antifreeze/Coolant kan maximaal 8 jaar lang in ongeopende verpakking worden bewaard.

Gooi gebruikte koelvloeistof altijd weg volgens de lokale en nationale voorschriften.

## UITSLUITEND VOOR GEBRUIK DOOR PROFESSIONELE GEBRUIKER.



Typische eigenschappen			
Test	Testmethoden	Resultaten	
Verdunning		33/67	Geconcentreerd
<b>Houdbaarheid: 96 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket.</b>			
Kleur		Kleurloos	
Dichtheid @ 20 °C, kg/l	ASTM D5931	1,028	1,042
Vriespunt °C	ASTM D1177	-15	-32 (50 vol% mengsel)
Equilibrium kookpunt °C	ASTM D1120		162
pH @ 20°C NUOM	ASTM D1287	8,6	8,8 (50 vol% mengsel)
Alkalische reserve ml 0,1N HCl	ASTM D1121		
pH 5,5		-	5,7
Buigpunt		9,1	-
Refractieve index @ 20°C	ASTM D1218		1,431

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.

Controleer altijd of het geselecteerde product verenigbaar is met de OEM-aanbevelingen voor de betreffende bedrijfsomstandigheden en de onderhoudsprocedures van de klant.

De officiële versie van deze inhoud is de versie in de Engelse taal. Dit is enkel een vertaling, Chevron accepteert geen aansprakelijkheid voor fouten of dubbelzinnigheden in deze vertaling. Chevron geeft ook geen garantie voor de compleetheid, accurate en betrouwbaarheid van deze vertaling. In het geval van discrepanties of verschillen tussen deze vertaling en de officiële Engelse versie, zal de Engelse versie leidend zijn.

A **Chevron** company product