



Delo XLC PG

Antifreeze/Coolant

Højtydende frost-/kølervæske med lang tid

Produktbeskrivelse

Texaco Delo® XLC PG frost/kølervæske er et højtydende og lavtoksisk produkt med forlænget levetid, formuleret til at beskytte motorer mod frysning og kogning, tilbyder avanceret systembeskyttelse mod korrosion, herunder korrosionsbeskyttelse ved høje temperaturer i moderne aluminiumsmotorer.

Delo XLC PG frost/kølervæske er baseret på propylenglykol og formuleret med en avancerede korrosionsinhibitor teknologi. Designet for lange skifteintervaller, lave vedligeholdelsesomkostninger.

Kundefordele

- Avanceret korrosionsinhibitor teknologi tilbyder lange skifteintervaller, færre vedligeholdelsesomkostninger og mindre standtid.
- Yder beskyttelse i mindst 650.000 km hos lastbiler og busser og 32.000 driftstimer i stationære motorer.
- Sikrer pålidelighed og korrosionsbeskyttelse i termostater, radiatorer, vandpumper og andre vigtige komponenter i systemet.
- Højtydende silikat- og fosfatfri formulering tilbyder pålidelig, stabil opløsning i hårdt vand.
- Korrosionsbeskyttelse af moderne motorer ved høje temperaturer, hvilket bidrager til reducerede vedligeholdelse, nedetid og spild

Produktegenskaber

- **Avanceret korrosionsinhibitor teknologi**
- **Over 650.000 km beskyttelse hos lastbiler og busser**
- **Over 32.000 timers beskyttelse i stationære motorer**
- **Tilbyder en pålidelig stabil opløsning i hårdt vand**
- **Sikrer beskyttelse mod korrosion ved høje temperaturer**

Anvendelser

Texaco Delo XLC PG frost/kølevæske anbefales til beskyttelse af kølesystemet i tung trafik, som lastbiler, busser, entreprenør- og landbrugsmateriel samt stationære motorer, hvor der ønskes høj varmetransmission, modstand mod kavitation og langvarig beskyttelse af systemet. Produktet fås som koncentrat eller færdigblandet i en koncentration på 33/67. Koncentratet skal blandes med den passende mængde vand før brug.

Det anbefales at udskifte kølevæsken efter ovennævnte intervaller eller efter 5 år, alt efter hvad der kommer først.

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant Concentrate skal fortyndes før brug. Koncentrationer højere end 67 % eller lavere end 33 % anbefales ikke. Brugen af demineraliseret vand anbefales for at opnå optimal ydeevne, selvom laboratorietest viser, at acceptable korrosionsresultater stadig opnås med vand op til 20°dH, indeholdende op til 500 ppm chlorider eller 500 ppm sulfater.

Bemærk, at volumen af en vand/propylenglycol-blanding er noget mindre end summen af startvolumenet af vand og propylenglycol. For en 50 vol% blanding vil volumenreduktionen være omkring 2%.

Delo XLC PG frost/kølevæske - Færdigblandet skal benyttes som købt. Fortynding anbefales ikke

Det anbefales ikke, at fortynde dette produkt med andre kølevæskeblandinger med mere end 25% for at bibeholde produktets egenskaber.

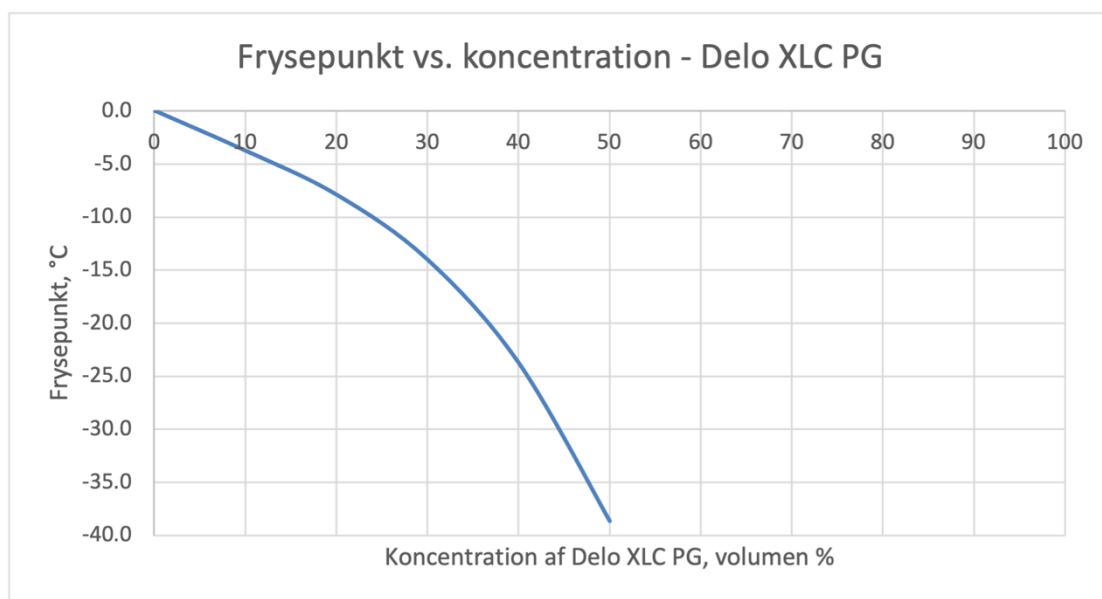
Selvom toksiciteten er lav, bør dette produkt ikke anvendes til beskyttelse af drikkevandssystemer mod frysning.

Produktvedligeholdelse og -håndtering

- Texaco Delo XLC PG frost/kølevæske bør opbevares ved temperaturer over -20°C og helst ved rumtemperaturer.
- Perioder med udsættelse for temperaturer over 35°C bør reduceres mest muligt.
- Som det er tilfældet med alle frostvæsker, anbefales det ikke at anvende galvaniseret stållegeringer i rør eller andre komponenter i blandings-/opbevaringssystemer. Delo XLC PG frost/kølevæske har en holdbarhed på op til 8 år, forudsat at beholderen forbliver forseglet.

Bortskaffelse af brugt kølevæske bør ske i henhold til gældende krav fra lokale eller nationale myndigheder.

UDELUKKENDE TIL ERHVERVSMÆSSIG BRUG.



Typiske testdata			
Test	Testmetoder	Resultater	
Fortynding		33/67	Koncentrat
Typisk levetid: 96 måneder fra påfyldningsdato, som er angivet på produktetiketten.			
Farve		Farveløs	
Massefylde @ 20°C, Kg/L	ASTM D5931	1,028	1,042
Frysepunkt, °C	ASTM D1177	-15	-32 (50 vol% blanding)
Kogepunkt, °C	ASTM D1120		162
pH @ 20°C	ASTM D1287	8,6	8,8 (50 vol% blanding)
Reserve alkalinity, mL 0.1N HCl pH 5.5 Bøjningspunkt	ASTM D1121	- 9,1	5,7 -
Refractive Index @ 20 °C	ASTM D1218		1,431

De typiske testdata angivet ovenfor udgør ikke en specifikation. De er kun vejledende og kan påvirkes af tilladte produktionstolerancer. Chevron kan ændre disse testdata. Ændrede data erstatter alle tidligere data, så sørg for at jævnføre med den nyeste version af dette produktdatablad (PDS).

Distribueret af Uno-X Smøreolie A/S, Buddingevej 195, DK-2860 Søborg, Kundecenter +45 7011 5678, E-mail: teknik@unox.dk, web: www.lube.unox.dk.
Autoriserede Texaco® Smøreoliedistributør.

Ansvarsfraskrivelse Chevron påtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af brugen af dette produkt til andre anvendelser end dem der specifikt er angivet i produktbeskrivelsen.

Sundhed, sikkerhed, opbevaring og miljø Baseret på foreliggende information, forventes dette produkt ikke at have sundhedsskadelige virkninger, når det anvendes til den påtænkte anvendelse og i overensstemmelse med anbefalingerne i sikkerhedsdatabladet (MSDS). Sikkerhedsdatablade er tilgængelige efter anmodning via dit lokale salgskontor eller via internettet. Dette produkt må ikke anvendes til andre formål end den tilsigtede anvendelse. Ved bortskaffelse af det brugte produkt skal man sørge for at beskytte miljøet og følge lokal lovgivning.

Kontroller altid, at det valgte produkt er i overensstemmelse med anbefalingen fra leverandøren af det originale udstyr under hensyntagen til udstyrets driftsbetingelser og kundens vedligeholdelsespraksis.

Den officielle udgave af dette indhold er den engelsksprogede udgave. Dette er blot en oversættelse. Chevron tager intet ansvar for fejl eller uklarheder i denne oversættelse. Chevron giver heller ingen garanti for fuldstændigheden, nøjagtigheden og pålideligheden af denne oversættelse. I tilfælde af uoverensstemmelser eller forskelle mellem denne oversættelse og den officielle engelske udgave, har den engelske udgave forrang.

A Chevron company product