

Delo XLC PG Antifreeze/ Coolant

Högpresterande kylvätska med frostskydd och lång livslängd

Produktbeskrivning

Delo® XLC PG Antifreeze/Coolant är en högpresterande kylarvätska med låg toxicitet och lång livslängd. Den är formulerad för att skydda motorer mot såväl frysning som kokning och samtidigt ge ett avancerat korrosionsskydd för kylsystemet, även vid höga temperaturer i moderna aluminiummotorer.

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant är en propylenglykolbaserad kylvätska med ett avancerat och varaktigt korrosionsskydd. Produkten är framtagen för att ge långa, underhållsfria bytesintervall.

Kundfördelar

- Avancerat och varaktigt korrosionsskydd möjliggör långa bytesintervall, låga underhållskostnader och minimal stilleståndstid.
- Skyddar mot korrosion i minst 650 000 km för lastbilar och bussar samt 32 000 timmar i stationära motorer.
- Ger bra tillförlitlighet och korrosionsskydd för termostater, radiatorer, vattenpumpar och andra utsatta systemkomponenter.
- Högpresterande silikat- och fosfatfri formulering som ger tillförlitlig stabilitet även vid blandning med hårt vatten.
- Bidrar till bra korrosionsskydd vid höga temperaturer i moderna motorer, vilket bidrar till minskade underhållskostnader och minskad stilleståndstid.

Produktfördelar

- **Avancerad varaktig korrosionsinhibitorteknologi**
- **Skyddar mot korrosion i över 650 000 km för lastbilar och bussar.**
- **Ger skydd för stationära motorer i över 32 000 timmar.**
- **Ger tillförlitlig stabilitet även vid blandning med hårt vatten.**
- **Bidrar till korrosionsskyddet även vid höga temperaturer.**

Applikationer

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant rekommenderas för användning i tunga fordon och stationära motorer där det krävs förbättrad värmeöverföring, skydd mot kavitation och ett långvarigt skydd av kylsystemet. Produkten finns som koncentrat eller färdigblandad i koncentrationen 33/67. Koncentratet ska blandas med lämplig mängd vatten före användning.

Det rekommenderas att kylvätskan byts vart femte år eller enligt ovan angivna intervall om de uppnås tidigare.

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant Concentrate bör spädas före användning. Koncentrationer högre än 67 procent eller lägre än 33 procent rekommenderas inte. För optimal funktion rekommenderas användning av avjoniserat eller destillerat vatten, även om laboratorietester visar att acceptabla korrosionsresultat uppnås även med vatten där hårdheten är upp till 20°dH, med upp till 500 ppm klorider eller 500 ppm sulfater.

Observera att volymen av en vatten/propylenglykolblandning är något mindre än summan av de båda ursprungliga volymerna av vatten och propylenglykol. För en 50-procentig blandning blir volymminskningen omkring 2 vol.%.

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant – Premixed bör användas som den är direkt ur förpackningen. Spädning rekommenderas inte.

Spädning av den här produkten med mer än 25 % av andra kylvätskor rekommenderas inte om produktens prestanda ska kunna bibehållas.

Även om produktens toxicitet är låg får den inte användas för invändigt frysskydd av dricksvattensystem.

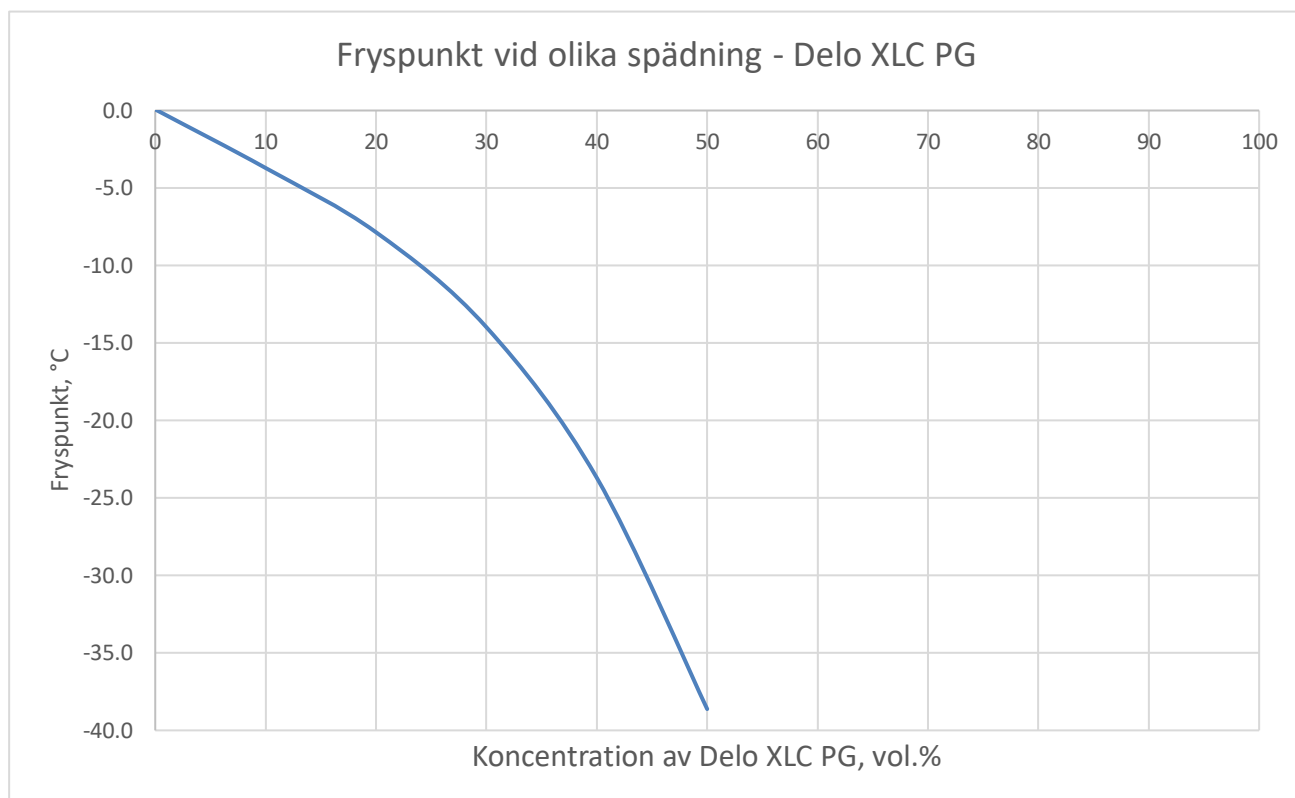
Användning och hantering

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant bör lagras i temperaturer över -20 °C och helst i rumstemperatur.

Bör ej utsättas för temperaturer över 35 °C längre än nödvändigt.

I likhet med andra frostskyddande kylvätskor, rekommenderas inte galvaniserat stål i rör eller andra delar av en lagrings-/blandningsanläggning. Delo XLC PG Antifreeze/Coolant har en lagringstid på upp till 8 år i obruten förpackning.

Hantera alltid förbrukad kylvätska i enlighet med lokala myndigheters rekommendationer.



| Typiska data | | | |
|---|------------|----------|-----------------------------|
| Test | Testmetod | Resultat | |
| Spädning | | 33/67 | Koncentrat |
| Hållbarhet: 96 månader från det fyllningsdatum som anges på produktetiketten. | | | |
| Färg | | Färglös | |
| Densitet vid 20 °C, kg/l | ASTM D5931 | 1,028 | 1,042 |
| Frys punkt °C | ASTM D1177 | -15 | -32 (50 vol.% blandning) |
| Jämviktsskokpunkt °C | ASTM D1120 | | 162 |
| pH vid 20°C NUOM | ASTM D1287 | 8,6 | -32 (50 vol.% blandning) |
| Alkalinitetsreserv ml 0,1 N HCl pH 5,5 | ASTM D1121 | - | 5,7 |
| Inflexionspunkt | | 9,1 | - |
| Brytningsindex vid 20 °C | ASTM D1218 | | 1,431 |

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.

Kontrollera alltid att vald produkt motsvarar maskintillverkarens rekommendationer för utrustningens driftförhållanden och servicerutiner.

Den officiella versionen av det här innehållet är den engelska versionen. Det här är endast en översättning och Chevron tar inget ansvar för eventuella fel eller tvetydigheter i översättningen. Chevron utfäster heller inga garantier för fullständigheten, noggrannheten eller tillförlitligheten i den här översättningen. Vid eventuella avvikelser eller skillnader mellan den här översättningen och den officiella engelska versionen, är det den engelska versionen som gäller.

A **Chevron** company product