



Delo[®] XLC PG Antifreeze/ Coolant Concentrate

Högpresterande kylvätska med frostskydd och lång livslängd (ersätter Havoline Extended Life Coolant Concentrate - PG)

Produktbeskrivning

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant Concentrate är en högpresterande, frostskyddande kylvätska med lång livslängd, framtagen för att ge pålitligt skydd mot kokning, frysning och korrosion, inklusive korrosion vid höga temperaturer i moderna aluminiummotorer.

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant Concentrate är en propylenglykolbaserad kylvätska formulerad i kombination med avancerade, ej nedbrytbara korrosionshämmare. Den har tagits fram för att möjliggöra långa bytesintervall och låga underhållskostnader och säljs som koncentrat. Koncentratet ska blandas med lämplig mängd vatten före användning.

Kundfördelar

- Avancerat och varaktigt korrosionsskydd möjliggör långa bytesintervall, låga underhållskostnader och minimal stilleståndstid.
- Lämpar sig för blandade fordonsparker och har en livslängd på över 650 000 km i lastbilar och bussar samt 32 000 timmar i stationära motorer.
- Ger bra tillförlitlighet och korrosionsskydd för termostater, radiatorer, vattenpumpar och andra utsatta komponenter i kylsystem.
- Högpresterande silikat- och fosfatfri formulering som ger stabilitet vid användning tillsammans med hårt vatten.
- Giffri formulering som inte medför några risker för människor eller miljö.

Produktfördelar

- **Möjliggör förlängda bytesintervall och låga underhållskostnader.**
- **Lämpar sig för blandade fordonsparker.**
- **Ger gott komponentsskydd och hög tillförlitlighet.**
- **God stabilitet vid blandning med hårt vatten.**
- **Bidrar till ett gott korrosionsskydd för aluminium vid höga temperaturer.**

Applikationer

- Delo XLC PG Antifreeze/Coolant rekommenderas för användning i tunga fordon och stationära motorer som kräver värmeöverföring med hög prestanda, skydd mot kavitation och ett långvarigt skydd av kylsystemet.
- Produkten får inte användas för invändigt frysskydd av dricksvattensystem.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Rekommendationer

- Spädning av den här produkten med mer än 25 % av andra kylvätskor rekommenderas inte om prestandakraven ska kunna upprätthållas.

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.
- Utsätt inte Delo XLC PG Antifreeze/Coolant Concentrate i transparent förpackning för direkt solljus eftersom detta med tiden kan leda till missfärgning.
- Delo XLC PG Antifreeze/Coolant Concentrate bör spädas före användning. Koncentrationer högre än 67 % eller lägre än 33 % rekommenderas inte.
- I likhet med övriga frostskyddande kylvätskor, rekommenderas inte galvaniserat stål i rör eller andra delar av en lagrings-/blandningsanläggning.
- Delo XLC PG Antifreeze/Coolant Concentrate 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		Koncentrat
Hållbarhet: 96 månader från det fyllningsdatum som anges på produktetiketten.		
Densitet vid 20°C, kg/l	ASTM 1122	1,042
Frys punkt vid 50 vol.%, °C	ASTM D1177	-32
Kokpunkt, °C	ASTM D1120	162
pH-värde vid 20 °C och 50 vol.%	ASTM D1287	8,8
Alkalinitetsreserv, ml 0,1 N HCl	ASTM D1121	5,7
ASTM D1384 korrosionstest ⁽¹⁾		
Koppar, Viktminskning mg/bleck ⁽²⁾	ASTM D1384	1
Lödmetsall, Viktminskning mg/bleck ⁽²⁾	ASTM D1384	3
Mässing, Viktminskning mg/bleck ⁽²⁾	ASTM D1384	1
Stål, Viktminskning mg/bleck ⁽²⁾	ASTM D1384	0
Gjutjärn, Viktminskning mg/bleck ⁽²⁾	ASTM D1384	-1
Aluminium, Viktminskning mg/bleck ⁽²⁾	ASTM D1384	-1
ASTM D4340 värmeavledningstest för aluminium ⁽³⁾		
Aluminium, Viktminskning i mg/cm ² /vecka ⁽²⁾	ASTM D4340	< 0,2

(1) Data genererade med 33 vol.% utspädning enligt metoden.

(2) Negativa tal anger viktökning.

(3) Data genererade med 25 vol.% utspädning enligt metoden.

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