

Delo XLC PG Antifreeze/ Coolant

Висококачествен антифриз/охлаждаща течност
с удължен експлоатационен живот

Описание на продукта

Delo® XLC PG Antifreeze/Coolant е висококачествен продукт с ниска токсичност и удължен експлоатационен живот, формулиран да защитава двигателите от замръзване и кипене и предлагащ съвременна антикорозионна защита за системата, включително високотемпературна устойчивост на корозия в модерните алуминиеви двигатели.

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant използва модерна технология с бавно изчерпващи се инхибитори на ръжда в течност, базирана на пропиленгликол. Разработен да предложи удължен експлоатационен живот с намалена поддръжка.

Предимства за клиента

Модерната технология с бавно изчерпващи се инхибитори на ръжда подпомага удължения експлоатационен живот с намалена поддръжка както и времето за работа на системата

Осигурява защита за най-малко 650 000 km при камиони и автобуси и 32 000 часа в стационарни двигатели

Осигурява надеждна антикорозионна защита на термостати, радиатори, водни помпи и други уязвими компоненти на системата

Висококачествената формула без силикати и фосфати предлага висока стабилност при твърда вода

Подпомага антикорозионната защита при високи температури в съвременните двигатели, спомагайки за намаляване на поддръжката, престойте за ремонт и разходите

Акценти за продукта

- Иновативна технология с бавно изчерпващи се инхибитори на ръжда
- Над 650 000 km защита в камиони и автобуси
- Над 32 000 часа защита в стационарни двигатели
- Предлага надеждна стабилност в твърда вода
- Подпомага антикорозионната защита при високи температури

Приложения

Техасо Delo XLC Antifreeze/Coolant се препоръчва за употреба в тежко натоварени и стационарни двигатели, които изискват подобро топлопредаване, устойчивост на кавитация и продължителна защита на охладителната система. Наличен като концентрат или премикс с концентрация от 33/67. Концентратът трябва да бъде смесен с подходящото количество вода преди употреба.

Препоръчително е охлаждащата течност да се сменя на горепосочените интервали или на всеки 5 години, което от двете настъпи първо.

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant Concentrate трябва да се разрежда преди употреба. Не се препоръчват концентрации над 67% и под 33%. За оптимална ефективност се препоръчва използването на дейонизирана или дестилирана вода, въпреки че лабораторните изпитвания показват, че добри резултати по отношение на защитата от корозия се получават и при вода с твърдост до 20°dH, съдържаща до 500 ppm хлориди или 500 ppm сулфати.

Обърнете внимание, че обемът на сместа вода/пропиленгликол е малко по-малък от сбора на изходните обеми вода и пропиленгликол. При смес 50 vol% намаляването на обема ще бъде около 2%.

Delo XLC PG Antifreeze/Coolant- Premixed трябва да използва, както е закупен. Не се препоръчва разреждане.

За да се поддържа ефективността, препоръчително е продуктът да не се разрежда с повече от 25% от други формулации на охлаждащи течности.

Въпреки че токсичността е ниска, този продукт не трябва да се използва за защита на вътрешността на системи за питейна вода срещу замръзване.

Поддръжка на продукта и експлоатация

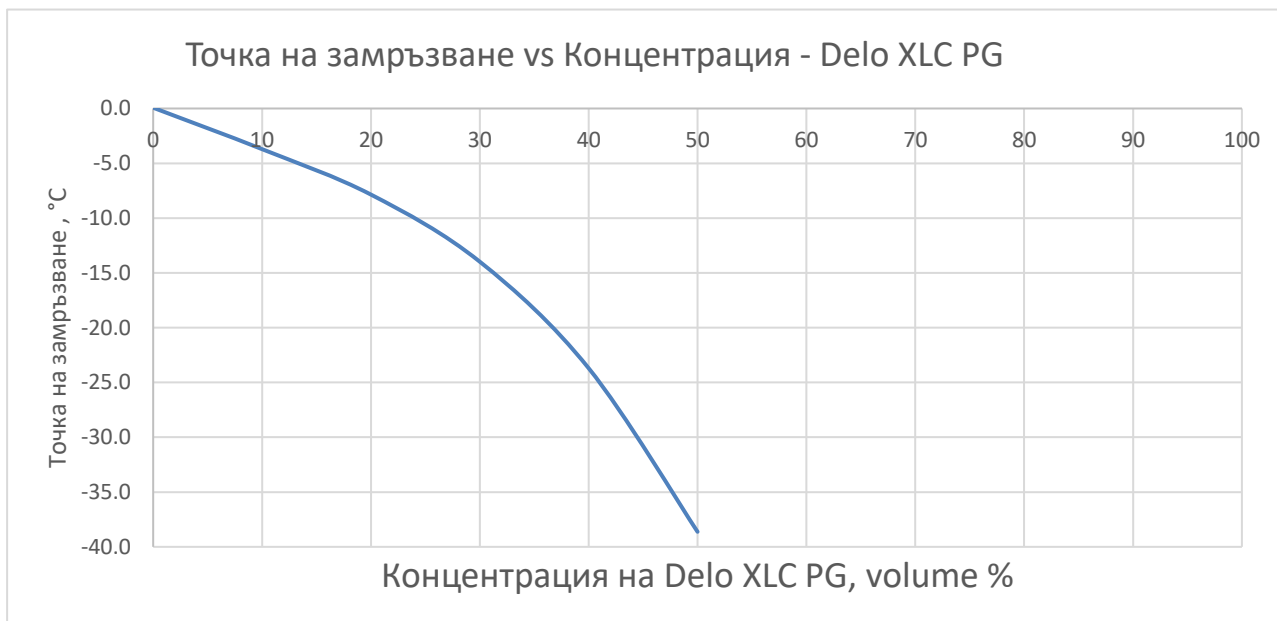
Техасо Delo XLC Antifreeze/Coolant трябва да се съхранява при температура над -20°C и за предпочитане на стайна температура.

Периодите на излагане на температури над 35°C трябва да бъдат сведени до минимум.

Както при всички други охлаждащи течности и антифризи, не се препоръчва използването на галванизирани стомана за тръби или всякакви други части на инсталациите за съхранение/смесване. Срокът на годност на Delo XLC PG Antifreeze/Coolant е до 8 години, при условие че контейнерът е запечатан.

Винаги изхвърляйте употребяваната охлаждаща течност съгласно всички местни, държавни и федерални инструкции.

САМО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА.



Типични резултати от изпитване			
Изпитване	Методи за изпитване	Резултати	
Разтваряне		33/67	Concentrate
Срок на годност: 96 месеца от датата на напълване, посочена на етикета на продукта			
Цвят		Безцветен	
Плътност при 20°C, Kg/L	ASTM 1122	1.028	1.042
Температура на замръзване, °C	ASTM D1177	-15	-32 (50 vol% смес)
Температура на кипене, °C	ASTM D1120		162
pH при 20°C при 50% об., NUOM	ASTM D1287	8,6	8.8 (50 vol% смес)
Резервна алкалност, mL 0.1N HCl pH 5.5 Точка на огъване	ASTM D1121	- 9,1	5.7 -
Индекс на пречупване @ 20 °C	ASTM D1218		1,431

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържащата се в тях информация.

Дисклеймър (отказ от права). Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктите спецификации.

Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда. На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвиква неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

Винаги проверявайте дали избраният продукт отговаря на препоръките на производителя на оригиналното оборудване за работните условия на съоръжението и практиките на клиента за обслужване и поддръжка.

Официалната версия на това съдържание е версията на английски език. Това е само превод. Chevron не носи отговорност за грешки или неясноти в този превод. Chevron също не дава гаранция за целостта, точността и надеждността на този превод. В случай на несъответствия или различия между този превод и официалната английска версия, английската версия е с предимство.

A Chevron company product