

PGX Antifreeze/Coolant – Premixed 33/67

Висококачествен антифриз/охлаждаща течност с удължен експлоатационен живот

Описание на продукта

PGX Antifreeze/Coolant е висококачествен продукт с ниска токсичност и удължен експлоатационен живот, формулиран да защитава двигателите от замръзване и кипене и допринасящ за съвременна антикорозионна защита за охладителната система, включително високотемпературна устойчивост на корозия в модерните алуминиеви двигатели.

PGX Antifreeze/Coolant е формулиран с модерна технология с бавно изчерпващи се инхибитори на ръжда в течност, базирана на пропиленгликол. Разработен да предложи удължен експлоатационен живот с намалена поддръжка.

PGX Antifreeze/Coolant не съдържа нитрити, борати и 2-етилхексанова киселина (2-EHA), което спомага за намаляване на токсикологичното му въздействие и го прави подходящ както за професионална, така и за потребителска употреба.

Предимства за клиента

- Базовата течност на основата на пропиленгликол спомага за осигуряване на по-ниска токсичност в сравнение с охлаждащите течности на основата на моноетиленгликол (MEG).
- Модерната технология с бавно изчерпващи се инхибитори на ръжда подпомага удължения експлоатационен живот с намалена поддръжка както и времето за работа на системата.
- Предлага защита за най-малко 650 000 km при камиони и автобуси и 32 000 часа в стационарни двигатели.
- Допринася за надеждна антикорозионна защита на термостати, радиатори, водни помпи и други уязвими компоненти на системата.
- Висококачествената формула без силикати и фосфати спомага за осигуряване на висока стабилност при твърда вода.

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
- Спомага за осигуряване на надеждна стабилност в твърда вода
- Подпомага антикорозионната защита при високи температури
- Базова течност на основата на пропиленгликол с по-ниска токсичност

Избраните стандарти за експлоатационни показатели включват:

ASTM	BS 6580:2010
DAF	Deutz
GB 27943.1-2022	IVECO
MAN ES	Stellantis

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

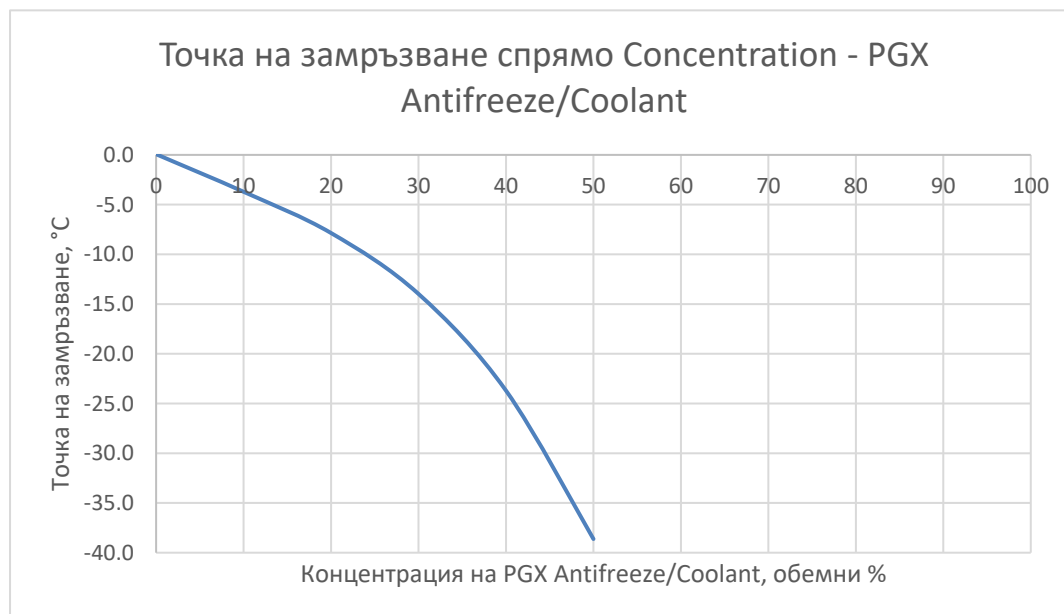
Приложения

PGX Antifreeze/Coolant се препоръчва за употреба в тежкотоварни и стационарни двигатели, които изискват подобро топлопредаване, устойчивост на кавитация и продължителна защита на охладителната система. Наличен като готов за употреба продукт с концентрация от 33/67.

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

PGX Antifreeze/Coolant – Premixed 33/67 е готов за употреба продукт, който трябва да се използва във вида, в който е закупен. Не се препоръчва разреждане.

Въпреки че токсичността е по-ниска в сравнение с охлаждащите течности на основата на MEG, този продукт не трябва да се използва в системи за питейна вода.



Одобрения, спецификации и приложения

Спецификации

- ASTM D3306
- BS 6580:2010 (с изключение на точката на замръзване)
- GB 27943.1-2022

Подходяща употреба

- DAF
- Deutz
- IVECO
- MAN ES
- Stellantis

Поддръжка на продукта и експлоатация

- PGX Antifreeze/Coolant трябва да се съхранява при 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 PGX Antifreeze/Coolant е до 8 години, при условие че контейнерът е запечатан.

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

Типични резултати от изпитване		
Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
Формуляция		Премикс 33/67
Цвят	Визуално	Безцветен
Външен вид	Визуално	Бистра течност
Плътност при 20°C, kg/L	ASTM D5931	1,03 тип.
Точка на замръзване, °C	ASTM D1177	-14
pH при 20°C	ASTM D1287	8,6 тип.
Резервна алкалност, mL 0.1N HCl pH 5,5 Точка на огъване	ASTM D1121	5,9 11
Индекс на пречупване @ 20 °C	ASTM D1218	1,3745

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.

VN: P2/24032026

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 продуктовете 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.

Официалната версия на това съдържание е версията на английски език. Това е само превод, Chevron не носи отговорност за грешки или несъответствия 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