



PGX Antifreeze/Coolant – Premixed 33/67

Wysokiej jakości gotowy do użycia płyn do chłodziw o przedłużonej żywotności

Opis produktu

PGX Antifreeze/Coolant jest wysokiej jakości produktem o niskiej toksyczności i przedłużonej żywotności, chroniącym silnik zarówno przed zamarzaniem, jak i wrzeniem płynu przy jednoczesnej zaawansowanej ochronie układu chłodzenia przed korozją, w tym korozją wysokotemperaturową występującą w nowoczesnych silnikach ze stopu aluminium.

PGX Antifreeze/Coolant wykorzystuje zaawansowaną technologię niewyczerpywalnych inhibitorów korozji w płynie na bazie glikolu propylenowego. Zapewnia długie okresy eksploatacji przy ograniczonej częstotliwości przeglądów.

PGX Antifreeze/Coolant nie zawiera azotynów, boranów ani kwasu 2-etyloheksanowego (2-EHA), co przyczynia się do zmniejszenia jego wpływu toksykologicznego i czyni go odpowiednim zarówno do zastosowań profesjonalnych, jak i konsumenckich.

Korzyści dla klienta

- Płyn na bazie glikolu propylenowego pomaga zapewniać niższą toksyczność w porównaniu do płynów do chłodziw na bazie glikolu monoetylenowego (MEG).
- Zaawansowana technologia niewyczerpujących się inhibitorów korozji zapewnia wydłużone okresy eksploatacji i sprawności układu przy mniejszej częstotliwości przeglądów.
- W pojazdach ciężarowych i autobusach zapewnia ochronę na dystansie co najmniej 650 000 km oraz okres 32 000 godzin pracy w silnikach stacjonarnych.
- Sprzyja niezawodnej pracy i ochronie przed korozją takich elementów jak termostaty, chłodziwa, pompy wody i inne podatne na uszkodzenia podzespoły układu.
- Wysoka jakość oraz wyeliminowanie ze składu krzemianów i fosforanów pomagają zapewniać stabilność w połączeniu z twardą wodą.

Zalety produktu

- **Zaawansowana technologia niewyczerpywalnych inhibitorów korozji**
- **Ochrona na dystansie ponad 650 000 km w pojazdach ciężarowych i autobusach**
- **Ochrona przez ponad 32 000 godzin pracy w silnikach stacjonarnych**
- **Pomaga zapewniać stabilność w obecności twardej wody**
- **Sprzyja ochronie przed korozją w wysokich temperaturach**
- **Płyn na bazie glikolu propylenowego o niższej toksyczności**

Produkt jest zgodny z wybranymi normami technicznymi, włączając w to:

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

- Zapewnia ochronę nowoczesnych silników przed korozją w wysokiej temperaturze, pomagając ograniczać liczbę obsług serwisowych, przestojów i koszty.

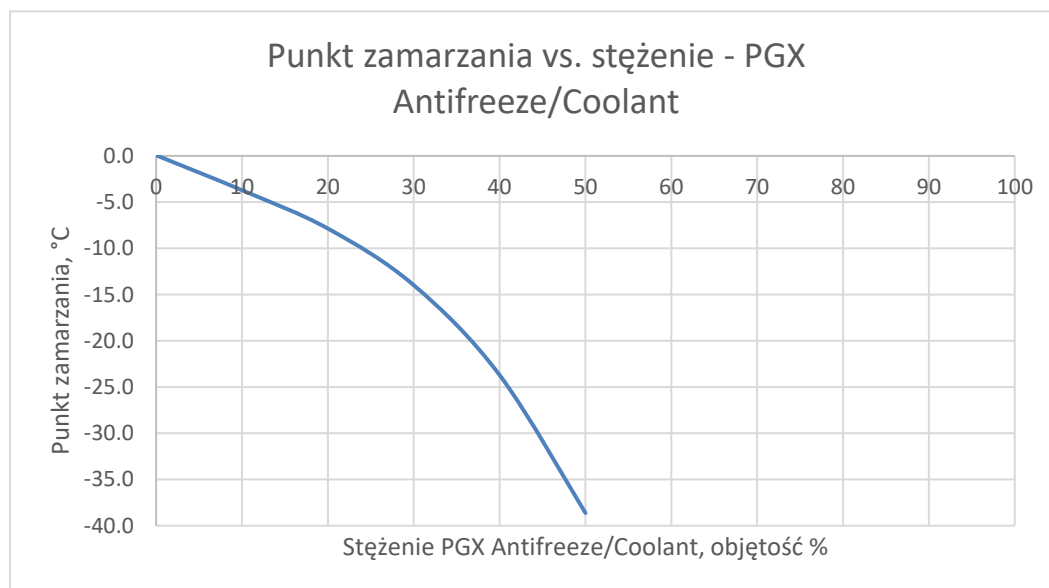
Zastosowania

PGX Antifreeze/Coolant jest zalecany do stosowania w silnikach ciężkich pojazdów i w silnikach stacjonarnych wymagających sprawniejszego odprowadzania ciepła, ochrony przed kawitacją oraz długotrwałej ochrony układu chłodzenia. Dostępny jest w formie gotowego do użycia koncentratu płynu w proporcjach 33/67.

Zaleca się wymianę płynu do chłodnic co pięć lat lub po przekroczeniu powyższych czasów pracy, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.

PGX Antifreeze/Coolant – Premixed 33/67 jest gotowym do użycia płynem do chłodnic. Nie zaleca się jego rozcieńczania.

Pomimo toksyczności niższej niż w przypadku płynów na bazie MEG, produkt nie może być stosowany do ochrony przed zamarzaniem wnętrza układów z wodą pitną.



Zatwierdzenia, zgodność ze standardami i zalecenia

Zgodność ze standardami

- ASTM D3306
- BS 6580:2010 (za wyjątkiem punktu zamarzania)
- GB 27943.1-2022

Zalecenia

- DAF
- Deutz
- IVECO
- MAN ES
- Stellantis

Przechowywanie i obchodzenie się z produktem

- PGX Antifreeze/Coolant należy przechowywać w temperaturze powyżej -20°C, najlepiej w temperaturze pokojowej.
- Należy ograniczać czas wystawienia na działanie temperatury wyższej niż 35°C.
- Tak jak w przypadku każdego płynu do chłodziw, nie zaleca się stosowania stali ocynkowanej do wykonywania przewodów lub innych części instalacji do jego przechowywania lub mieszania.
- PGX Antifreeze/Coolant może być przechowywany do 8 lat, pod warunkiem szczelnego zamknięcia opakowania.

Zużyty płyn do chłodziw należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dane Typowe		
Test	Metody badań	Wartość
Formuła		Premixed 33/67
Barwa	Wizualna	Bezbarwny
Wygląd	Wizualna	Przejrzysta ciecz
Gęstość w temperaturze 20°C, kg/l	ASTM D5931	1,03 typ
Punkt zamarzania, °C	ASTM D1177	-14
pH w temp. 20°C	ASTM D1287	8,6 typ
Rezerwa alkaliczności, mL 0,1N HCl	ASTM D1121	
pH 5,5		5.9
Punkt zwrotny		11
Współczynnik załamania w temp. 20 °C	ASTM D1218	1,3745

Podane informacje są danymi typowymi dla bieżącej produkcji, nie stanowią wymagań technicznych produktu i mogą podlegać zmianom w ramach dopuszczalnych tolerancji produkcyjnych. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian w specyfikacji produktu. Powyższa Karta Produktu zastępuje wszelkie poprzednie wersje Karty Produktu i zawarte w nich informacje

VN: P2-24032026

Chevron nie bierze odpowiedzialności: za jakiegokolwiek straty oraz szkody powstałe wskutek używania tego produktu niezgodnie z przeznaczeniem opisanym w Karcie Produktu.

Zdrowie, bezpieczeństwo, przechowywanie i ochrona środowiska: zgodnie z aktualnie dostępnymi informacjami nie przypuszcza się, żeby produkt mógł powodować negatywne skutki oddziaływania na zdrowie, w przypadku kiedy jest używany zgodnie z przeznaczeniem oraz zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego. Karty Charakterystyki dostępne są na życzenie w lokalnym biurze handlowym lub poprzez stronę internetową. Produkt ten nie powinien być używany niezgodnie z przeznaczeniem. W postępowaniu ze użytym produktem zadbać o ochronę środowiska naturalnego i zastosować się do lokalnych przepisów.

Należy zawsze sprawdzić, czy wybrany produkt jest zgodny z zaleceniami producenta OEM w odniesieniu do warunków pracy pojazdu oraz praktyk serwisowych klientów.

Oficjalna wersja niniejszej treści powstała w języku angielskim. To jest wyłącznie jej tłumaczenie i Chevron nie bierze odpowiedzialności za ewentualne błędy czy niejasności tego tłumaczenia. Chevron nie gwarantuje również kompletności, dokładności ani rzetelności niniejszego tłumaczenia. W przypadku rozbieżności czy różnic w treści między tym tłumaczeniem a oficjalną wersją w języku angielskim, obowiązująca jest angielska wersja językowa.

A Chevron company product