

PGX Antifreeze/Coolant – Premixed 33/67

Lichid de răcire/antigel cu durată lungă de viață, cu înaltă performanță

Descrierea produsului

PGX Antifreeze/Coolant este un produs de înaltă performanță, cu toxicitate redusă și durată de viață prelungită, formulat pentru a proteja motoarele împotriva înghețului și fierberii și pentru a contribui la protecția avansată împotriva coroziunii a sistemului de răcire, inclusiv rezistența la coroziune la temperaturi ridicate în motoarele moderne din aluminiu.

PGX Antifreeze/Coolant este un fluid pe bază de propilenglicol formulat cu o tehnologie avansată de inhibitori stabili de coroziune. Acesta este proiectat pentru a oferi o durată de viață lungă, cu întreținere redusă.

PGX Antifreeze/Coolant nu conține nitriți, borați și acid 2-etilhexanoic (2-EHA), contribuind la reducerea impactului său toxicologic și făcându-l potrivit atât pentru uz profesional, cât și pentru consumatori.

Beneficii pentru client

- Fluidul pe bază de propilenglicol contribuie la asigurarea unei toxicități mai scăzute în comparație cu lichidele de răcire pe bază de monoetilenglicol (MEG).
- Tehnologia avansată a inhibitorului stabil de coroziune promovează o durată de viață și de funcționare prelungită cu întreținere redusă.
- Oferă protecție pentru cel puțin 650.000 km pentru camioane și autobuze și 32.000 de ore de funcționare pentru motoare staționare.
- Contribuie la siguranța și protecția împotriva coroziunii în termostate, radiatoare, pompe de apă și alte componente vulnerabile ale sistemului.
- Formularea de înaltă performanță fără silicați și fosfați ajută la oferirea unei rezistențe fiabile împotriva apei dure.
- Ajută la protecția împotriva coroziunii la înaltă temperatură în motoarele moderne, contribuind la reducerea întreținerii, a timpilor de nefuncționare și a costurilor.

Caracteristici principale ale produsului

- **Tehnologie cu inhibitori stabili avansați împotriva coroziunii**
- **Oferă protecție pentru peste 650.000 km la camioane și autobuze**
- **Până la 32.000 de ore de protecție pentru motoare staționare**
- **Contribuie la oferirea unei stabilități fiabile în apă dură**
- **Ajută la protecția împotriva coroziunii la temperatură înaltă**
- **Fluid de bază propilenglicol cu toxicitate redusă**

Specificațiile selectate includ standardele:

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

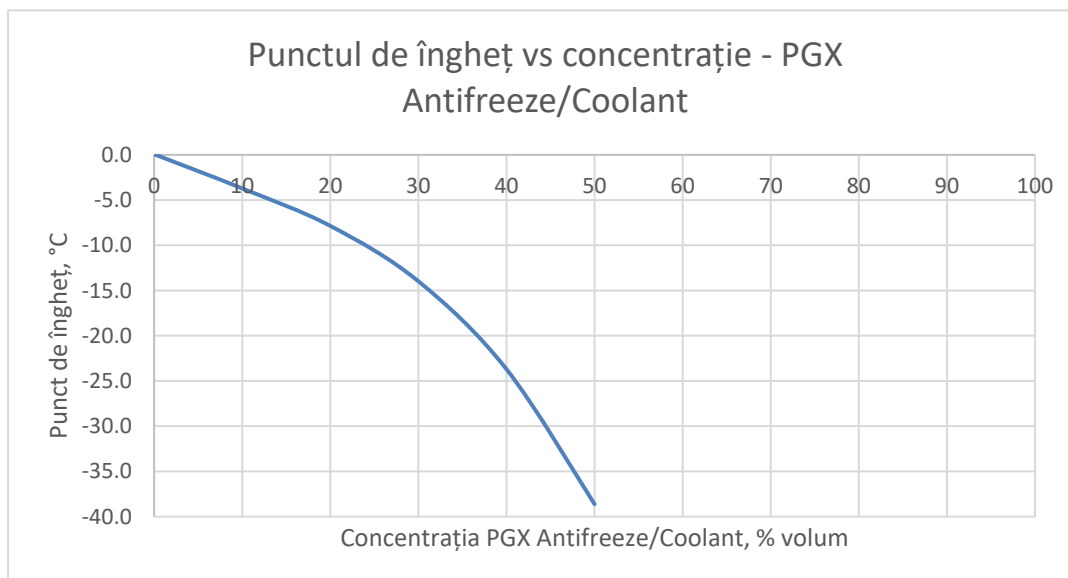
Aplicații

PGX Antifreeze/Coolant este recomandat pentru utilizare în motoare pentru condiții grele de exploatare și motoare staționare care necesită performanță pentru transferul de căldură, rezistență la cavitație și o durată lungă de protecție a sistemului de răcire. Este disponibil ca produs preamestecat într-o concentrație de 33/67.

Se recomandă schimbarea lichidului de răcire după intervalele menționate mai sus sau după 5 ani, oricare dintre acestea intervine mai întâi.

PGX Antifreeze/Coolant - Premixed 33/67 este prediluat și trebuie utilizat așa cum a fost achiziționat. Nu se recomandă diluarea.

Deși toxicitatea este mai scăzută decât a lichidelor de răcire pe bază de MEG, acest produs nu trebuie utilizat în sistemele de apă potabilă.



Aprobări, performanțe și utilizare adecvată

Performanță

- ASTM D3306
- BS 6580:2010 (cu excepția punctului de congelare)
- GB 27943.1-2022

Adecvat pentru utilizare

- DAF
- Deutz
- IVECO
- MAN ES
- Stellantis

Întreținerea și manipularea produselor

- PGX Antifreeze/Coolant trebuie păstrat la temperaturi de peste -20 °C și, de preferință, la temperaturi ambiante.
- Perioadele de expunere la temperaturi mai mari de 35 °C trebuie reduse la minimum.
- Ca și în cazul oricărui lichid de răcire antigel, utilizarea oțelului galvanizat nu este recomandată pentru conducte sau orice altă parte a instalației de depozitare/amestecare.
- PGX Antifreeze/Coolant are o durată de depozitare de până la 8 ani, cu condiția ca recipientul să rămână sigilat.

Eliminați întotdeauna lichidul de răcire utilizat în conformitate cu toate reglementările locale, statale și federale.

Date tehnice tipice

Test	Metoda de testare	Rezultat
Formulare		Preamestecat 33/67
Culoare	Vizual	Incolor
Aspect	Vizual	Lichid limpede
Densitate la 20 °C, kg/L	ASTM D5931	1,03 tip.
Punct de îngheț, °C	ASTM D1177	-14
pH la 20 °C	ASTM D1287	8,6 tip
Alcalinitate de rezervă, ml 0,1N HCl pH 5,5 Punct de inflexiune	ASTM D1121	5,9 11
Indice de refracție la 20 °C	ASTM D1218	1.3745

Valorile indicate pentru datele tehnice tipice nu constituie o specificație tehnică, ci o indicație bazată pe rezultatele producției curente și pot fi afectate de toleranțele permise din procesul de producție. Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări ale acestor informații. Această ediție înlocuiește toate edițiile precedente și informațiile conținute în acestea.

VN: P2/220526

Responsabilitate Chevron nu acceptă nici o responsabilitate pentru nici o pierdere sau pagubă suferită rezultat al utilizării acestui produs pentru orice altă aplicație decât aplicațiile specificate în fișa de produs.

Sănătate, siguranță, depozitare și mediu Având la bază informațiile curente valabile, acest produs nu se așteaptă să producă efecte adverse asupra sănătății când este utilizat pentru aplicațiile corespunzătoare și în concordanță cu recomandările furnizate în fișa de securitate. Fișele de securitate sunt valabile la cerere prin intermediul birourilor noastre de vânzări locale sau prin internet. Acest produs nu trebuie să fie utilizat pentru alt scop decât cel recomandat. La colectarea uleiului protejați mediul și respectați legislația locală.

Versiunea oficială a acestui conținut este cea în limba engleză. Aceasta este doar o traducere. Chevron nu își asumă răspunderea pentru eventualele erori sau ambiguități din această traducere. Mai mult, Chevron nu oferă nicio garanție privind integralitatea, acuratețea și fiabilitatea acestei traduceri. În cazul în care se constată orice discrepanțe sau diferențe între această traducere și versiunea oficială în limba engleză, prioritate va avea versiunea în limba engleză.

A **Chevron** company product