

PGX Antifreeze/Coolant – Premixed 33/67

Αντιψυκτικό/ψυκτικό υψηλής απόδοσης μεγάλης διάρκειας ζωής

Περιγραφή προϊόντος

Το Αντιψυκτικό/Ψυκτικό PGX είναι ένα προϊόν υψηλής απόδοσης, χαμηλής τοξικότητας και μεγάλης διάρκειας ζωής, διαμορφωμένο ώστε να προστατεύει τους κινητήρες από την πήξη και τον βρασμό και να συμβάλλει σε προηγμένη προστασία από διάβρωση του συστήματος ψύξης, συμπεριλαμβανομένης της αντοχής στη διάβρωση σε υψηλές θερμοκρασίες σε σύγχρονους κινητήρες αλουμινίου.

Το Αντιψυκτικό/Ψυκτικό PGX έχει διαμορφωθεί με προηγμένη τεχνολογία μη εξαντλούμενων αναστολέων διάβρωσης, σε ρευστό βάσης προπυλενογλυκόλης. Είναι σχεδιασμένο να προσφέρει μεγάλη διάρκεια ζωής με χαμηλές απαιτήσεις συντήρησης.

Το Αντιψυκτικό/Ψυκτικό PGX δεν περιέχει νιτρώδη, βορικά άλατα ή 2-αιθυλ-εξανοϊκό οξύ (2-EHA), κάτι που βοηθά στη μείωση του τοξικολογικού του αντίκτυπου και το καθιστά κατάλληλο για χρήση τόσο από επαγγελματίες όσο και από ιδιώτες καταναλωτές.

Οφέλη για τον πελάτη

- Το ρευστό βάσης προπυλενογλυκόλης συμβάλλει στη διασφάλιση χαμηλότερης τοξικότητας σε σύγκριση με ψυκτικά με βάση τη μονοαιθυλενογλυκόλη (MEG).
- Η προηγμένη τεχνολογία μη εξαντλούμενων αναστολέων διάβρωσης συμβάλλει σε μεγάλη διάρκεια ζωής με μειωμένες απαιτήσεις συντήρησης και σε υψηλή διαθεσιμότητα του συστήματος.
- Παρέχει προστασία για τουλάχιστον 650.000 km σε φορτηγά και λεωφορεία και 32.000 ώρες λειτουργίας σε στατικούς κινητήρες.
- Συμβάλλει στην αξιοπιστία και στην προστασία από διάβρωση σε θερμοστάτες, ψυγεία, αντλίες νερού και άλλα ευάλωτα εξαρτήματα του συστήματος.
- Η υψηλής απόδοσης σύνθεση χωρίς πυριτικά και φωσφορικά συμβάλλει στην παροχή αξιόπιστης σταθερότητας σε περιβάλλον σκληρού νερού..

Σημαντικά χαρακτηριστικά προϊόντος

- Προηγμένη τεχνολογία μη εξαντλούμενων αναστολέων διάβρωσης
- Προστασία άνω των 650.000 km σε φορτηγά και λεωφορεία
- Προστασία άνω των 32.000 ωρών σε στατικούς κινητήρες
- Συμβάλλει στην παροχή αξιόπιστης σταθερότητας σε περιβάλλον σκληρού νερού
- Συμβάλλει στην προστασία από διάβρωση σε υψηλές θερμοκρασίες
- Ρευστό βάσης προπυλενογλυκόλης χαμηλής τοξικότητας

Στα επιλεγμένα πρότυπα προδιαγραφών περιλαμβάνονται τα εξής:

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

- Συμβάλλει στην προστασία από διάβρωση σε υψηλές θερμοκρασίες σε σύγχρονους κινητήρες, μειώνοντας τη συντήρηση, τον χρόνο εκτός λειτουργίας και το κόστος.

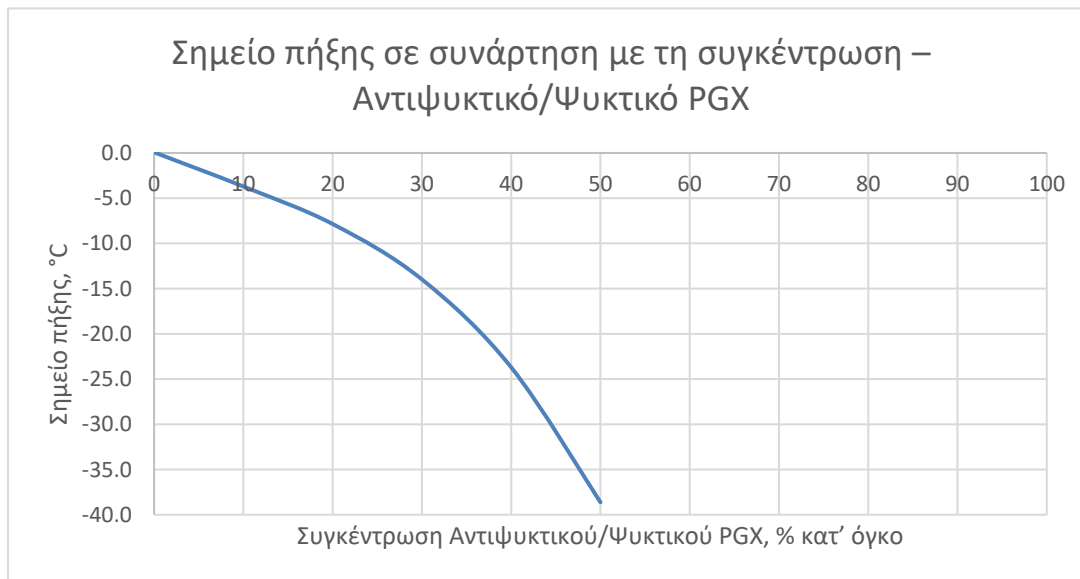
Εφαρμογές

Το Αντιψυκτικό/Ψυκτικό PGX συνιστάται για χρήση σε κινητήρες βαρέως τύπου και στατικούς κινητήρες που απαιτούν βελτιωμένη απόδοση μεταφοράς θερμότητας, αντοχή στη σπηλαίωση και προστασία του συστήματος ψύξης μεγάλης διάρκειας ζωής. Διατίθεται ως προαναμεμειγμένο προϊόν σε αναλογία 33/67.

Συνιστάται η αντικατάσταση του ψυκτικού μετά τα παραπάνω διαστήματα ή μετά από 5 έτη, όποιο από τα δύο επέλθει πρώτο.

Το Αντιψυκτικό/Ψυκτικό PGX – Προαναμεμειγμένο 33/67 είναι προαραιωμένο και πρέπει να χρησιμοποιείται όπως διατίθεται. Δεν συνιστάται αραίωση.

Παρότι η τοξικότητα είναι χαμηλότερη σε σύγκριση με ψυκτικά με βάση τη μονοαιθυλενογλυκόλη (MEG), το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συστήματα πόσιμου νερού.



Εγκρίσεις, επιδόσεις και καταλληλότητα χρήσης

Επιδόσεις

- ASTM D3306
- BS 6580:2010 (εκτός από το σημείο πήξης)
- GB 27943.1-2022

Κατάλληλο για χρήση

- DAF
- Deutz
- IVECO
- MAN ES
- Stellantis

Συντήρηση και χειρισμός προϊόντος

- Το Αντιψυκτικό/Ψυκτικό PGX πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες άνω των -20°C και κατά προτίμηση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Οι περίοδοι έκθεσης σε θερμοκρασίες άνω των 35°C πρέπει να ελαχιστοποιούνται.
- Όπως με κάθε αντιψυκτικό/ψυκτικό, δεν συνιστάται η χρήση γαλβανισμένου χάλυβα για σωληνώσεις ή για οποιοδήποτε άλλο μέρος της εγκατάστασης αποθήκευσης/ανάμιξης.
- Το Αντιψυκτικό/Ψυκτικό PGX έχει διάρκεια αποθήκευσης έως 8 έτη, υπό την προϋπόθεση ότι το δοχείο παραμένει σφραγισμένο.

Το χρησιμοποιημένο ψυκτικό πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με όλες τις τοπικές, περιφερειακές και εθνικές κανονιστικές απαιτήσεις.

Δεδομένα τυπικών δοκιμών

Δοκιμή	Μέθοδος δοκιμής	Αποτελέσματα
Σύνθεση		Προαναμεμιγμένο 33/67
Χρώμα	Οπτικά	Άχρωμο
Εμφάνιση	Οπτικά	Διαφανές υγρό
Πυκνότητα στους 20°C, kg/L	ASTM D5931	1,03 τυπική τιμή
Σημείο πήξης, °C	ASTM D1177	-14
pH στους 20°C	ASTM D1287	8,6 (τυπική τιμή)
Εφεδρική αλκαλικότητα, mL 0,1N HCl pH 5,5 Σημείο καμψής	ASTM D1121	5,9 11
Δείκτης διάθλασης στους 20°C	ASTM D1218	1,3745

Τα δεδομένα τυπικών δοκιμών που αναφέρονται παραπάνω δεν αποτελούν προδιαγραφές. Είναι μόνο ενδεικτικά και ενδέχεται να επηρεάζονται από τις επιτρεπόμενες ανοχές παραγωγής. Η Chevron μπορεί να τροποποιήσει τα εν λόγω δεδομένα δοκιμών. Τα τροποποιημένα δεδομένα υπερσχύουν των προηγούμενων, επομένως θα πρέπει να συμβουλευέστε πάντα την πιο πρόσφατη έκδοση του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Προϊόντος (PDS).

VN: P1/24032026

Αποποίηση ευθυνών: Τα δεδομένα που παρατίθενται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Προϊόντος (PDS) βασίζονται σε τυπικές δοκιμές υπό εργαστηριακές συνθήκες και παρέχονται αποκλειστικά για ενδεικτικούς σκοπούς. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για οποιονδήποτε άλλο σκοπό πέραν των εφαρμογών που αναφέρονται ρητά στο παρόν PDS. Ο χρήστης φέρει την αποκλειστική ευθύνη να επιβεβαιώσει ότι το προϊόν είναι κατάλληλο για την προοριζόμενη χρήση του.

Η Chevron και οι θυγατρικές της (α) δεν παρέχουν καμία εγγύηση ή διαβεβαίωση σχετικά με την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών του παρόντος PDS και (β) δεν αποδέχονται καμία ευθύνη για τυχόν απώλεια ή ζημία που μπορεί να προκύψει από χρήση του προϊόντος μη σύμφωνη με τους όρους του παρόντος. Κατά την απόρριψη του χρησιμοποιημένου προϊόντος, απαιτείται προστασία του περιβάλλοντος και συμμόρφωση με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία.

Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (SDS) είναι διαθέσιμα για όλα τα προϊόντα της Chevron. Για τη λήψη SDS ή πρόσθετων πληροφοριών σχετικά με προϊόντα της Chevron, επικοινωνήστε με το τοπικό τμήμα πωλήσεων ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο www.texacolubricants.com.

Πάντοτε να επιβεβαιώνετε ότι το επιλεγμένο προϊόν συμμορφώνεται με τη σύσταση του κατασκευαστή του εξοπλισμού για τις συνθήκες λειτουργίας του και τις πρακτικές συντήρησης του πελάτη.

Η επίσημη έκδοση του περιεχομένου αυτού είναι η αγγλική. Το παρόν κείμενο αποτελεί μετάφραση και η Chevron δεν φέρει ευθύνη για τυχόν λάθη ή ασάφειες που μπορεί να περιέχει. Σε περίπτωση διαφοράς ή απόκλισης μεταξύ της μετάφρασης και της επίσημης αγγλικής έκδοσης, υπερισχύει πάντοτε η αγγλική έκδοση.

A Chevron company product