



Περιγραφή

Συνδυασμός δραστικών ουσιών βασισμένος σε ένα μίγμα μονοπροπυλενογλυκόλης-νερού. Παρέχει εξαιρετική αντιψυκτική προστασία των αγωγών κατά τον χειμερινό παροπλισμό. Με προσαρμοσμένη σχέση ανάμιξης με νερό επιτρέπει τον ασφαλή παροπλισμό τον χειμώνα και έτσι δεν είναι αναγκαίο το άδειασμα των αγωγών. Προστατεύει από διάβρωση. Βιοδιασπώμενο και φιλικό στο περιβάλλον.

Ιδιότητες

- αντιπαγωτική προστασία κατά τον χειμώνα
- αποτρέπει το πάγωμα του συστήματος ψύξης
- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- προστατεύει από διάβρωση και οξείδωση
- βιοδιασπώμενο
- φιλικό στο περιβάλλον
- ασφαλής παροπλισμός τον χειμώνα
- δεν είναι αναγκαίο το πλήρες άδειασμα
- συμβατό με όλα τα υλικά
- για όλα τα εξωτερικά συστήματα νερού ψύξης, κινητήρων σκαφών και εγκαταστάσεων τουαλέτας

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πυκνότητα στους 20 °C	1,445 g/ml
Χρώμα / όψη	blue, clear
Μορφή	liquid
σημείο πήξης	-32 °C
Οσμή	n.a.

Πεδίο χρήσης

Για όλα τα εξωτερικά συστήματα νερού ψύξης του κινητήρα του σκάφους και για την εγκατάσταση της τουαλέτας (εγκατάσταση λυμάτων). Αντιπηκτικό ψυγείο συμβατό με όλα τα υλικά. Ακατάλληλο για τροφοδοσία πόσιμου νερού ή/και γλυκού νερού!

Υπόδειξη

Για μια ακριβή μέτρηση της περιεκτικότητας σε αντιψυκτικό πρέπει να χρησιμοποιείτε ένα διαθλασίμετρο αντιπαγωτικής προστασίας. Η μέθοδος της στράκτου οδηγεί σε λανθασμένο αποτέλεσμα.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές λειτουργίας των κατασκευαστών των κινητήρων ή των μηχανικών συνόλων. Απόρριψη σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις. Αποθήκευση μόνο στην αρχική κατάσταση (χωρίς αραίωση). Αραιώστε με νερό ανάλογα με την επιθυμητή αντιψυκτική προστασία. Προτείνουμε για αυτόν τον σκοπό νερό βρύσης, με σκληρότητα όχι μεγαλύτερη από

3,655 mmol/l.

Πίνακας ανάμιξης

Αντιψυκτικό	Νερό	Προστασία έως
1 l	-	-32 °C
1 l	200 ml	-22 °C
1 l	800 ml	-12 °C

Διαθέσιμες συσκευασίες

5 l κάνιστρο πλαστικό	25082 D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-RUS
20 l κάνιστρο πλαστικό	25083 D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-RUS
60 l βαρέλι μεταλλικό	25084 D-GB
205 l βαρέλι πλαστικό	25085 D-GB

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.