



ΕΚΟ ANTIFREEZE

Συμπυκνωμένο υγρό κυκλωμάτων ψύξης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το ΕΚΟ ANTIFREEZE είναι συμπυκνωμένο αντιψυκτικό βάσης αιθυλενογλυκόλης, το οποίο περιέχει επιλεγμένο πακέτο αντιδιαβρωτικών προσθέτων απαλλαγμένο από αμίνες, νιτρώδη άλατα και φωσφορικά άλατα. Το ΕΚΟ ANTIFREEZE είναι κατάλληλο για οχήματα πετρελαίου και βενζίνης και προστατεύει αποτελεσματικά από τη σκουριά και τη διάβρωση το σύστημα ψύξης του αυτοκινήτου όλο το χρόνο.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ASTM D 3306, SAE J1034, BS 6580, AFNOR NF R15-601.

Είναι σύμφωνο με το ΦΕΚ2988/Β/22-11-2013.

ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Στον πίνακα που ακολουθεί αναγράφεται η αντιπαγωτική προστασία που επιτυγχάνεται με την αντίστοιχη αναλογία αντιψυκτικού:

| Μέρη νερού | Μέρη ΕΚΟ ANTIFREEZE | Αναλογία ΕΚΟ ANTIFREEZE στο ψυγείο | Αντιπαγωτική προστασία |
|------------|---------------------|------------------------------------|------------------------|
| 3 | 1 | 25% v/v | max. -11°C |
| 2 | 1 | 33 % v/v | max. -17°C |
| 1 | 1 | 50 % v/v | max. -38°C |

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική προστασία από τη διάβρωση και τη σκουριά.
- Αποτελεσματική αντιπαγωτική και αντιθερμική προστασία.
- Συμβατότητα με τα ελαστομερή.
- Αναμιξιμότητα με αντιψυκτικά υγρά παρόμοιου τύπου.
- Σταθερότητα σε διαλύματα με <σκληρά> νερά.

Αυτό το δελτίο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για το προϊόν, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της ΕΚΟ ΑΒΕΕ, τηλ. 210 5509511 και 210 7725418.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.



ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Ιδιότητες | Μέθοδοι | Μονάδες | ΕΚΟ ANTIFREEZE |
|---|-----------------|-------------|------------------------------|
| Εμφάνιση | Οπτικός έλεγχος | | Καθαρό υγρό, χωρίς αιωρήματα |
| Χρώμα | Οπτικός έλεγχος | - | πράσινο |
| αμίνες, νιτρώδη άλατα και φωσφορικά άλατα | | | Nil |
| Πυκνότητα στους 20°C | ASTM D 4052 | g/ml | 1.125 |
| Σημείο βρασμού | ASTM D 1120 | °C | 165 |
| Reserve Alkalinity, min | ASTM D 1121 | ml 0.1N HCL | 20 |
| pH | ASTM D 1287 | - | 9.2 |
| Χαρακτηριστικά αφρισμού στους 88°C | ASTM D 1881 | | |
| Ύψος αφρού, max | | ml | 50 |
| Χρόνος εξαφάνισης αφρού, max | | seconds | 3 |

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ/ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Κατάλληλο για οχήματα βενζίνης και πετρελαίου. Συμπυκνωμένο-χρειάζεται αραιώση με νερό πριν από τη χρήση. Για την αναλογία αραιώσης, συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο του οχήματος. Για αποτελεσματική αντισκωριακή και αντιδιαβρωτική προστασία, το ΕΚΟ ANTIFREEZE πρέπει να χρησιμοποιείται σε αναλογία τουλάχιστον 33% κατ'όγκο σε απιονισμένο νερό.

Να μην αναμιγνύονται διαφορετικές μάρκες συμπυκνωμένων ή έτοιμων για χρήση υγρών κυκλώματος ψύξης, καθώς μπορεί να περιέχουν πρόσθετα με διαφορετικές τεχνολογίες και τα προϊόντα να μην είναι συμβατά μεταξύ τους.

Έκδοση 4, 5 Απριλίου 2018

Αυτό το δελτίο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για το προϊόν, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της ΕΚΟ ΑΒΕΕ, τηλ. 210 5509511 και 210 7725418.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.