



## ΕΚΟ COOLANT

Έτοιμο για χρήση υγρό κυκλωμάτων ψύξης

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το ΕΚΟ COOLANT είναι έτοιμο για χρήση αντιψυκτικό διάλυμα βάσης αιθυλενογλυκόλης, με ειδικά επιλεγμένο πακέτο αντιδιαβρωτικών προσθέτων χωρίς αμίνες, νιτρώδη και φωσφορικά άλατα. Το ΕΚΟ COOLANT είναι κατάλληλο για οχήματα πετρελαίου και βενζίνης και προστατεύει αποτελεσματικά από τη σκουριά και τη διάβρωση το σύστημα ψύξης του οχήματος σε όλη τη διάρκεια του έτους.

Η προστασία που παρέχει το ΕΚΟ COOLANT στο κύκλωμα ψύξης του αυτοκινήτου είναι τριπλή, καθώς δρα ταυτόχρονα ως αντιψυκτικό, ώστε να μην παγώνει το νερό του κυκλώματος σε χαμηλές θερμοκρασίες (προστασία μέχρι τους  $-20^{\circ}\text{C}$  περίπου), αντιθερμικό, ώστε να μην προκαλείται βρασμός του νερού του κυκλώματος όταν υπερθερμαίνεται (προστασία μέχρι τους  $+108^{\circ}\text{C}$  περίπου) και αντισκωριακό, καθώς προστατεύει το ψυγείο του αυτοκινήτου από σκουριά και τρυπήματα.

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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

Είναι σύμφωνο με το ΦΕΚ 2988/Β/22-11-2013.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική προστασία από τη διάβρωση και τη σκουριά.
- Αποτελεσματική αντιπαγωτική και αντιθερμική προστασία.
- Συμβατότητα με τα ελαστομερή.
- Αναμιξιμότητα με αντιψυκτικά υγρά παρόμοιου τύπου.

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.



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



### ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	ΕΚΟ COOLANT
Εμφάνιση	Οπτικός έλεγχος		Καθαρό υγρό, χωρίς αιωρήματα
Χρώμα	Οπτικός έλεγχος		πράσινο
αμίνες, νιτρώδη άλατα και φωσφορικά άλατα			Nil
Σημείο πήξεως, max	ASTM D 1177	°C	- 19°C
Πυκνότητα στους 20°C	ASTM D 4052	g/ml	1.04 typ.

### ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Κατάλληλο για οχήματα βενζίνης και πετρελαίου. Έτοιμο για χρήση-δεν χρειάζεται αραίωση. Να μην αναμιγνύονται διαφορετικές μάρκες συμπυκνωμένων ή έτοιμων για χρήση αντιψυκτικών, καθώς μπορεί να μην είναι συμβατές μεταξύ τους.

Συστήνεται αλλαγή του αντιψυκτικού κάθε χρόνο.

Έκδοση 5, 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.