



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΚΟ ANTIFREEZE

Συμπυκνωμένο υγρό κυκλωμάτων ψύξης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το EKO ANTIFREEZE είναι συμπυκνωμένο αντιψυκτικό βάσης αιθυλενογλυκόλης, το οποίο περιέχει επιλεγμένο πακέτο αντιδιαβρωτικών προσθέτων απαλλαγμένο από αμίνες, νιτρώδη άλατα και φωσφορικά άλατα. Το EKO 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 EKO ANTIFREEZE	Αναλογία EKO 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 EKO ABEE, τηλ. 210 5509511.

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



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO ANTIFREEZE
Εμφάνιση	Οπτικός έλεγχος		Καθαρό υγρό, χωρίς αιωρήματα
Χρώμα	Οπτικός έλεγχος	-	πράσινο
Πυκνότητα, 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.125
Αμίνες, νιτρώδη άλατα και φωσφορικά άλατα			Nil
Σημείο Βρασμού	ASTM D1120	°C	165
Reserve Alkalinity, min	ASTM D1121	ml 0.1N HCL	20
pH	ASTM D1287	-	9.2
Χαρακτηριστικά Αφρισμού στους 88°C	ASTM D1881		
Ύψος Αφρού, max		ml	50
Χρόνος Εξαφάνισης Αφρού, max		seconds	3

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Κατάλληλο για οχήματα βενζίνης και πετρελαίου. Συμπυκνωμένο-χρειάζεται αραίωση με νερό πριν από τη χρήση. Για την αναλογία αραίωσης, συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο του οχήματος. Για αποτελεσματική αντισκωριακή και αντιδιαβρωτική προστασία, το EKO 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 5, 31 Οκτωβρίου 2022

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 EKO ABEE, τηλ. 210 5509511.

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