



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

EKO COOLANT SUPER

Έτοιμο για χρήση υγρό κυκλωμάτων ψύξης- Μακράς Διαρκείας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το EKO COOLANT SUPER είναι έτοιμο για χρήση υγρό κυκλωμάτων ψύξης βάσης αιθυλενογλυκόλης, ενισχυμένο με αντιδιαβρωτικά πρόσθετα τεχνολογίας αλάτων οργανικών οξέων (OAT). Το EKO COOLANT SUPER δεν περιέχει νιτρώδη άλατα, αμίνες και φωσφορικά, βορικά ή πυριτικά άλατα.

Το EKO COOLANT SUPER είναι κατάλληλο για επιβατικά αυτοκίνητα και επαγγελματικά οχήματα βενζίνης και πετρελαίου διαφόρων κατασκευαστών και τεχνολογιών.

Χάρη στα σχεδόν μη αναλώσιμα πρόσθετα τεχνολογίας OAT που περιέχει, το EKO COOLANT SUPER παρέχει προστασία έως και πέντε χρόνια από τη διάβρωση, τον παγετό και την υπερθέρμανση.

Το EKO COOLANT SUPER παρέχει αντιπαγωτική προστασία έως τους -37°C .

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ASTM D3306, ASTM D4985, SAE J1034, BS 6580:2010, CUNA NC 956-16, AFNOR NF R15-601, ÖNORM V 5123, VW TL 774D/F (G12/G12+), MAN 324 SNF, MB 326.3, DAF 74002.

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μηχανές κατασκευασμένες από χυτοσίδηρο, αλουμίνιο ή συνδυασμό των δύο.
- Μηχανές εσωτερικής καύσεως, υβριδικά και ηλεκτρικά οχήματα
- Ψυκτικά συστήματα κατασκευασμένα από αλουμίνιο ή από κράματα χαλκού.
- Ενδείκνυται για κινητήρες υψηλής τεχνολογίας, στους οποίους η προστασία από υψηλές θερμοκρασίες σε μέρη από αλουμίνιο είναι σημαντική.

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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Με το EKO COOLANT SUPER έχουμε ένα προϊόν για επιβατικά αυτοκίνητα και οχήματα / εξοπλισμό βαρέως τύπου.
- Παράταση της ζωής του κινητήρα, είτε πρόκειται για κράματα σιδήρου ή για κράματα αλουμινίου.
- Εξοικονόμηση χρόνου και κόστους καθώς δεν απαιτείται συχνή αλλαγή.
- Χρήση προϊόντος το οποίο είναι φιλικό προς το περιβάλλον (τεχνολογία καρβοξυλικού οξέος).
- Κανένα πρόβλημα συμβατότητας με ελαστικά παρεμβύσματα και σωληνώσεις.
- Ελάττωση των φθορών σε θερμοστάτη, ψυγείο και μηχανή.

ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Ιδιότητες | Μέθοδοι | Μονάδες | EKO COOLANT SUPER |
|---|-----------------|---------|------------------------------|
| Εμφάνιση | Οπτικός Έλεγχος | - | Καθαρό υγρό, χωρίς αιωρήματα |
| Χρώμα | Οπτικός Έλεγχος | - | Φούξια - ροζ |
| Αμίνες, φωσφορικά, νιτρώδη, βορικά και πυριτικά άλατα | - | - | Nil |
| Πυκνότητα, 20°C | ASTM D5931 | g/ml | 1.068 |
| Freezing Point | ASTM D1177 | °C | below -37 |
| pH, 20°C | ASTM D1287 | - | 8.5 |

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

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

Το προϊόν περιέχει πικραντικό παράγοντα (bittering agent), για να αποτρέπεται η κατάποσή του από λάθος.

Έκδοση 9, 3 Οκτωβρίου 2023

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.