



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



EKO COOLANT SUPER

Έτοιμο για χρήση υγρό κυκλωμάτων ψύξης

Long life-Ready to use

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το EKO COOLANT SUPER είναι έτοιμο για χρήση αντιψυκτικό υγρό βάσης αιθυλενογλυκόλης, το οποίο δεν περιέχει αμίνες και φωσφορικά, νιτρώδη, βορικά και πυριτικά άλατα. Παρέχει στο κύκλωμα ψύξης αντιπαγωγική προστασία μέχρι τους -37°C , αντιθερμική προστασία και αντιδιαβρωτική προστασία μακράς διάρκειας.

Η μακράς διάρκειας αντιδιαβρωτική προστασία που παρέχει το EKO COOLANT SUPER οφείλεται στα τεχνολογίας οργανικών οξέων (OAT Technology) αντιδιαβρωτικά πρόσθετα τα οποία περιέχει, που έχουν την ιδιότητα να μην αναλώνονται κατά τη χρήση. Παρέχει προστασία για τουλάχιστον 650.000 km (ή 8.000 ώρες λειτουργίας) σε φορτηγά και λεωφορεία, 250.000 km (ή 2.000 ώρες λειτουργίας) σε επιβατικά αυτοκίνητα και 32.000 km (ή 6 χρόνια λειτουργίας) σε ακίνητο εξοπλισμό. Συστήνεται αλλαγή του αντιψυκτικού κάθε 5 χρόνια, ή στα χιλιόμετρα / ώρες λειτουργίας που αναφέρθηκαν, όποιο έρχεται πρώτα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το EKO COOLANT SUPER είναι κατάλληλο για χρήση σε οποιαδήποτε μηχανή εσωτερικής καύσης. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μηχανές κατασκευασμένες από χυτοσίδηρο, αλουμίνιο ή από συνδυασμό των δύο. Ακόμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ψυκτικά συστήματα κατασκευασμένα από αλουμίνιο ή από κράματα χαλκού. Ενδείκνυται για κινητήρες υψηλής τεχνολογίας όπου η προστασία από υψηλές θερμοκρασίες σε μέρη από αλουμίνιο είναι σημαντική.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ASTM D3306, ASTM D4656, BS 6580, SAE J1034, AFNOR NF R15-601, NATO S 759, CUNA NC 956-16, AS 2108, FFV Heft R443, UNE 26361-88, VOLKSWAGEN VAG TL 774D/F (G12/G12+), MAN 324 SNF, MERCEDES BENZ 325.3, , FORD WSS-M97B44-D, RENAULT 41-01-001, GENERAL MOTORS GM 6277M.

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 και 210 7725418.

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



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



EKO COOLANT SUPER

Έτοιμο για χρήση υγρό κυκλωμάτων ψύξης

Long life-Ready to use

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Με το EKO COOLANT SUPER έχουμε ένα προϊόν για επιβατικά αυτοκίνητα και για οχήματα / εξοπλισμό βαρέως τύπου.
- Παράταση της ζωής του κινητήρα (είτε πρόκειται για κράματα σιδήρου ή για κράματα αλουμινίου). Συστήνεται αλλαγή του αντιψυκτικού κάθε πέντε χρόνια περίπου.
- Εξοικονόμηση χρόνου και κόστους εφόσον 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
Χρώμα	VISUAL	-	Φούξια - ροζ
Nitrite, amine, phosphate, borate, silicate			Nil
Πυκνότητα @ 15°C	ASTM D 1122	g/ml	typ. 1,068
Equilibrium Boiling Point		°C	typ. 107
Δείκτης διάθλασης, 20°C			typ. 1,385
Reserve Alkalinity (pH 5.5)	ASTM D 1121	ml 0,1N HCL	typ. 3,0
Freezing Point	ASTM D 1177	°C	-37
pH @ 20°C	ASTM D1287	-	typ. 8,6

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 συμβατά μεταξύ τους.

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 και 210 7725418.

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