



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



### ΕΚΟ ANTIFREEZE SUPER Συμπυκνωμένο υγρό κυκλωμάτων ψύξης

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Συμπυκνωμένο υγρό κυκλωμάτων ψύξης βάσης αιθυλενογλυκόλης, ειδικά σχεδιασμένο για σύγχρονους κινητήρες βενζίνης και πετρελαίου. Περιέχει πρόσθετα τεχνολογίας οργανικών οξέων (OAT) χωρίς πυριτικά άλατα. Παρέχει μακράς διάρκειας προστασία από τη διάβρωση και άριστη αντιθερμική και αντιπαγωτική προστασία.

Το ΕΚΟ ANTIFREEZE 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. Συστήνεται για κινητήρες υψηλής τεχνολογίας στους οποίους 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.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ελάττωση των φθορών σε θερμοστάτη, ψυγείο και μηχανή και άριστη προστασία από τη σπηλαιώση: παράταση της ζωής του κινητήρα
- Αντιδιαβρωτική προστασία μακράς διάρκειας-περιέχει ουσιαστικά μη αναλώσιμα πρόσθετα τεχνολογίας αλειφατικού οξέος χωρίς πυρίτιο
- Αυξημένα διαστήματα αλλαγής-μέχρι 240.000 km/5 έτη: εξοικονόμηση χρόνου και κόστους, λιγότερα απόβλητα
- Συμβατό με <σκληρά> νερά
- Φιλικό στο περιβάλλον -περιέχει καρβοξυλικό οξύ
- Συμβατότητα με ελαστικά παρεμβύσματα και σωληνώσεις
- Συμβατό με όλα τα αντιψυκτικά της ίδιας τεχνολογίας (OAT)

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.

**EKO ANTIFREEZE SUPER**  
Συμπυκνωμένο υγρό κυκλωμάτων ψύξης**ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO ANTIFREEZE SUPER
Εμφάνιση	VISUAL		Καθαρό υγρό, χωρίς αιωρήματα
Χρώμα	VISUAL	-	Φούξια - ροζ
Nitrite, amine, phosphate, borate, silicate			Nil
Density @ 15°C	ASTM D 4052	g/ml	typ. 1,117
Reserve Alkalinity	ASTM D 1121	ml 0,1N HCL	typ. 5,2
Freezing Point, 50% dilution	ASTM D 1177	°C	typ. -38
pH (50 volume per cent aqueous solution)	ASTM D1287	-	typ. 8,9
Foaming Characteristics @ 88°C,	ASTM D1881		
<i>Height</i>		ml	35
<i>Breaktime</i>		seconds	1,5

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

Κατάλληλο για οχήματα βενζίνης και πετρελαίου. Συμπυκνωμένο-χρειάζεται αραίωση. Για την αναλογία αραίωσης, συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο του οχήματος.

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.

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.