

**MULTITEC ANTIFREEZE LLC
(Long Life Coolant)**

VW/Audi/Seat/Skoda	: TL 774-D/F (VAG G12/G12+)
MAN	: MAN 248 & 324-SNF
Mercedes-Benz	: DBL 7700.30 / 325.3
MTU	: MTL 5048
SCANIA	: TB 1451
Porche	: Carrera MJ 98, Boxster, Cayenne
Ford	: WSS-M97B44

Περιγραφή

Κορυφαίας τεχνολογίας (κόκκινου χρώματος) αντιψυκτικό-αντιθερμικό υγρό με βάση την μόνο-αιθυλενογλυκόλη, με πρωτοποριακή σύνθεση προσθέτων οργανικών οξέων (OAT – Organic Acid Technology).

Δεν περιέχει νιτρίδια, αμίνες, φώσφορο, πυρίτιο και βόριο εξασφαλίζοντας έτσι μεγαλύτερη προστασία του συστήματος ψύξης από την διάβρωση και τις επικαθίσεις λόγω της άριστης συμβατότητας με τους κινητήρες αλουμινίου νέας γενιάς και ταυτόχρονα μεγαλύτερα διαστήματα αλλαγής (LLC), τουλάχιστον κάθε 4 χρόνια .

ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ: χτίο 16X1 Lt (Το προϊόν διατίθεται μόνο συμπυκνωμένο).

Λειτουργικά Χαρακτηριστικά

- Εξαιρετική θερμική σταθερότητα .
- Εξαιρετική συμπεριφορά στην διαδικασία απαγωγής θερμότητας.
- Πολύ καλή αντισκωριακή και αντιδιαβρωτική προστασία.
- Δεν περιέχει καρκινογόνες ουσίες (αμίνες, νιτρώδη άλατα κ.λπ.).
- Εξαιρετική συμπεριφορά στην προστασία κινητήρων αλουμινίου από την διάβρωση και τις επικαθίσεις λόγω της ειδικής του σύνθεσης .
- Τέλεια συμβατότητα με τα ελαστομερή .
- Μεγάλα διαστήματα αλλαγής από 4 έως 5 χρόνια ή 120.000 Km έως 150.000 Km .

Εφαρμογές

Κατάλληλο για όλους τους τύπους επιβατικών και ελαφρών φορτηγών με κινητήρες και ψυγεία αλουμινίου . Ιδανικό για νέας γενιάς κινητήρες VW/AUDI TSi και Fsi.

Συνιστάται η χρήση του με διάλυση σε απιονισμένο νερό .

Μέγιστα αποτελέσματα σε διάλυση 50% κ.ό. σε απιονισμένο νερό.

Είναι συμβατό με όλους τους τύπους αντιψυκτικών .

Επίσης είναι συμβατό με όλους τους τύπους σκληρού νερού χωρίς να δημιουργεί επικαθίσεις λόγω της ειδικής του σύνθεσης (OAT).

**MULTITEC ANTIFREEZE LLC
(Long Life Coolant)**

Πίνακας Αντιψυκτικής Προστασίας

Συγκέντρωση <i>multiTec Antifreeze LLC</i> (% v/v)	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (⁰ C)
33 %	- 20 ⁰ C
40 %	- 28 ⁰ C
50 %	- 40⁰ C

Τυπικά χαρακτηριστικά

Χρώμα	Κόκκινο
Σημείο πήξης (50%), °C	-60
Σημείο βρασμού , °C	>160
pH value concentrate	8.2 –9.0
Πυκνότητα, g/ cm ³ στους 20 °C	1,122 – 1,125
Ιξώδες στους 20 °C mm ² /s	22-26

(Συνέχεια Δελτίου Τεχνικών Χαρακτηριστικών)