

RADIATOR



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το RADIATOR είναι ένα συμπυκνωμένο ψυκτικό υγρό (αντιψυκτικό) με βάση τη μονοαιθυλενογλυκόλη και ανόργανη τεχνολογία, χωρίς αμίνες, νιτρώδη ή φωσφορικά. Είναι κατάλληλο για κινητήρες βενζίνης και πετρελαίου. Παρέχει προστασία από το κρύο και τη θερινή θερμότητα, ανάλογα με την αραιώσή του σε απιονισμένο νερό. Περιέχει ισορροπημένο πακέτο αναστολέων διάβρωσης και αντιαφριστικών προσθέτων, τα οποία προσφέρουν αποτελεσματική προστασία στις μεταλλικές επιφάνειες των ψυγείων από διάφορα κράματα — ιδιαίτερα στο αλουμίνιο που χρησιμοποιείται στους σύγχρονους κινητήρες. Καλύπτει όλες τις ευρωπαϊκές και τις περισσότερες διεθνείς προδιαγραφές. Αναμιγνύεται εύκολα με νερό και είναι συμβατό με φίλτρα συστημάτων ψύξης και πρόσθετα ενίσχυσης.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Είναι κατάλληλο για ψυγεία αυτοκινήτων και άλλα κλειστά κυκλώματα νερού που λειτουργούν υπό ακραίες θερμοκρασιακές συνθήκες. Όταν το RADIATOR αραιώνεται με νερό σε συγκέντρωση 50% κατ' όγκο, επιτυγχάνεται η βέλτιστη προστασία από παγετό, υπερθέρμανση και διάβρωση. Συγκεντρώσεις κάτω από 25% ή πάνω από 70% δεν συνιστώνται. Το RADIATOR πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συστάσεις των κατασκευαστών (OEMs).

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συστήματα πόσιμου νερού.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

AFNOR NF R15-601
BS 6580:2010
ONORM V 5123
NATO S-759
SAE J1034

Meets:

VW Group TL-774C (G11)
MB 325.0

ASTM D3306, D4656, D4985
CUNA NC 956-16
FFV Heft R443
AS 2108
UNE 26361-88

MB/DBL 7700.20
MAN 324 NF

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το RADIATOR παρέχει αντιπαγωτική προστασία ανάλογα με τη συγκέντρωσή του, προσφέρει κορυφαία αντοχή στη διάβρωση για πολλαπλά μέταλλα, εξασφαλίζει άριστη θερμική απόδοση για αποτελεσματική ψύξη χωρίς βρασμό και παραμένει πλήρως συμβατό με τα πλαστικά και τα ελαστικά που χρησιμοποιούνται στα σύγχρονα συστήματα ψύξης.



TECHNICAL PRODUCT SHEET

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αντιψυκτικό, % vol.	Προστασία ως...	Σημείο Βρασμού, °C
33%	-16	104
40%	-23	106
50%	-37	108
60%	-50	110

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

RADIATOR	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Πυκνότητα στους 20°C, g/cm ³	ASTM D5931	1.135
pH (33% v/v. solution)	ASTM D1287	8.2
Σημείο Βρασμού, °C	ASTM D1120	174
Χρώμα	Visual	Blue

Τα παραπάνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν μέσες τιμές

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όλες οι συσκευασίες πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγασμένους και καλά αεριζόμενους χώρους. Σε περίπτωση που δεν μπορεί να αποφευχθεί η εξωτερική αποθήκευση, τα βαρέλια πρέπει να τοποθετούνται οριζόντια, ώστε να αποτρέπεται η είσοδος νερού και να προστατεύονται οι ετικέτες και οι σημάψεις από φθορές. Τα προϊόντα δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες άνω των 60 °C, ούτε να εκτίθενται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε συνθήκες παγετού ή σε ακραίες μεταβολές θερμοκρασίας.



ΥΓΕΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το προϊόν αυτό δεν θεωρείται ότι ενέχει σημαντικούς κινδύνους για την υγεία ή την ασφάλεια όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον σκοπό του και βάσει των συνιστώμενων κανόνων προσωπικής υγιεινής. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους έχει σχεδιαστεί. Για αναλυτικές οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση και χρήση, συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS).



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

Τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε καθορισμένα σημεία συλλογής, ώστε να αποτρέπεται η ρύπανση του περιβάλλοντος. Δεν πρέπει να αναμειγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων ή αντιψυκτικά.

