



SPECIAL CYCLONFLU SERIES



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υψηλής ποιότητας έτοιμο προς χρήση διάλυμα αντιψυκτικού υγρού βάσης μονο-αιθυλενογλυκόλης υβριδικής τεχνολογίας (carboxylate/silicate) σε αποιονισμένο νερό. Το CYCLONFLU PLUS εξασφαλίζει προστασία κατά του παγώματος μέχρι τους -21°C και το CYCLONFLU μέχρι τους -15°. Περιέχουν ειδικά αντιδιαβρωτικά και αντισκωρικά πρόσθετα που προστατεύουν τα μεταλλικά μέρη από τη σκουριά και τη διάβρωση. Λειτουργεί σαν αντιψυκτικό και σαν αντιθερμικό γι' αυτό είναι κατάλληλο όλες τις εποχές του χρόνου.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλα για κλειστά κυκλώματα ψύξης μηχανών αυτοκινήτων, άλλα κλειστά ψυκτικά κυκλώματα νερού που λειτουργούν κάτω από δυσμενείς θερμοκρασιακές συνθήκες, κρύο και ζέστη. Κατά την αλλαγή είναι προτιμότερο να αδειάζετε το προηγούμενο πριν την προσθήκη νέου διαλύματος.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ-ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ
Αντιπαγωτική προστασία μέχρι τους -21°C για το CYCLONFLU PLUS και μέχρι -16°C για το CYCLONFLU.
Τέλεια προστασία του ψυγείου από τη σκουριά και τη διάβρωση.
Άριστη προστασία του κυκλώματος ψύξης από την υπερθέρμανση κατά τους καλοκαιρινούς μήνες.
Πρακτικότητα, καθώς είναι έτοιμα προς χρήση, συμβατότητα με τα ελαστομερή των κυκλωμάτων ψύξης.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	ΜΕΘΟΔΟΣ	CYCLONFLU PLUS	CYCLONFLU
Ειδ. Βάρος στους 15°C, g/cm ³	ASTM D1298	1,055	1,040
Σημείο πήξης, °C	ASTM D1177	-21	-16
Σημείο βρασμού, °C	ASTM D1120	105	103
Χρώμα	-	Πράσινο	Πράσινο

Τα ως άνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

SAE J1034; ASTM D3306, D4985; B.S. 6580:2010; AFNOR NF R15-601; CUNA NC 956-16; UNE 26361-88; FFV Heft R443