

CYCLONFLU



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το CYCLONFLU είναι ένα έτοιμο προς χρήση αντιψυκτικό διάλυμα, βασισμένο σε μονοαιθυλενογλυκόλη, τεχνολογίας hybrid (carboxylate/silicate), σε απιονισμένο νερό. Το CYCLONFLU (25% αντιψυκτικό σε νερό) προσφέρει αντιπαγωτική προστασία έως -15°C , ενισχυμένη με ειδικά πρόσθετα κατά της διάβρωσης και της σκουριάς. Προστατεύει ορείχαλκο, χαλκό, κολλήσεις, χάλυβα, χυτοσίδηρο, αλουμίνιο και άλλα μέταλλα που συναντώνται συνήθως σε βιομηχανικά συστήματα ψύξης και θέρμανσης. Προσφέροντας προστασία τόσο από το «κρύο» όσο και από τη θερμότητα, είναι κατάλληλο για χρήση καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το CYCLONFLU συνιστάται για χρήση σε συστήματα ψύξης όλων των τύπων υγρόψυκτων αυτοκινητιστικών και βιομηχανικών κινητήρων εσωτερικής καύσης, όπως ψυγεία αυτοκινήτων, ηλιακά συστήματα θέρμανσης νερού και άλλα κλειστά κυκλώματα νερού που λειτουργούν υπό ακραίες θερμοκρασιακές συνθήκες. Κατά την αντικατάσταση, προτιμάται η πλήρης αποστράγγιση του παλαιού υγρού πριν από το νέο γέμισμα.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

AFNOR NF R15-601: 2020
ASTM D3306
ASTM D4985
SAE J1034
AS 2108
FVV Heft R443
MAN 324 NF
Meets:
VW Group TL-774C (G11)
MB 326.0

BS 6580: 2010
ASTM D4656
NATO S-759
UNE 26361-88
CUNA NC 956-16
ONORM V 5123

MB 325.0
MB/DBL 7700.20

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το CYCLONFLU παρέχει αντιπαγωτική προστασία έως -15°C , ενώ εξασφαλίζει ισχυρή αντοχή στη σκουριά, τη διάβρωση και την υπερθέρμανση κατά τους θερινούς μήνες. Αυτό το έτοιμο προς χρήση ψυκτικό υγρό έχει σχεδιαστεί για αξιόπιστη θερμική απόδοση και είναι πλήρως συμβατό με τα βασικά ελαστομερή υλικά που χρησιμοποιούνται στα σύγχρονα συστήματα ψύξης.



TECHNICAL PRODUCT SHEET

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

CYCLONFLU	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Πυκνότητα στους 20°C, g/cm ³	ASTM D5931	1.040
Σημείο Πήξης, °C	ASTM D1177	-16
Σημείο Βρασμού, °C	ASTM D1120	103
Χρώμα	Visual	Πράσινο

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 σημάσεις 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.

