



## ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ G12 55%

### Ροζ αντιψυκτικό

*A-0615RS*

Οργανικό ψυκτικό υγρό με βάση την Αιθυλενο-γλυκόλη υψηλού βαθμού καθαρότητας που παρέχει μέγιστη διάρκεια και αντιδιαβρωτική προστασία στη μεταλλικά μέρη της μηχανής. Δεν επηρεάζει τη σταθερότητα των συνδέσμων. Βασισμένο στην τεχνολογία OAT (Organic Acid Technology), πλήρως οργανικό αντιψυκτικό με αναστολείς διάβρωσης. Συγκέντρωση: 55%. Σημείο πήξης: -37°C. Σημείο βρασμού: +160C. Κατάλληλο για κάθε τύπο οχήματος.

#### *Οδηγίες Χρήσης*

Άμεση χρήση, μην αραιώνετε. Ενδείκνυται για ακραίες θερμοκρασίες. Μην αναμιγνύετε με άλλα οργανικά ψυκτικά. Δεν είναι κατάλληλο για παλιά καλοριφέρ χαλκού, ορείχαλκου ή μολύβδου. Μέγιστη διάρκεια: 5 έτη. Πληροί τα πρότυπα: ASTM D3306;UNE 26-361-88/1;BS 6580, κ.λπ.

εμφάνιση

χρώμα

μυρωδιά

pH

Πυκνότητα

**ΧΗΜΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Διαφάνης

Ροζ

Ηπιο

8 - 8,6

1106,7 - 1186,7 kg/m<sup>3</sup>

Γλυκόλη/ες

#### *Προσοχή*

Aquatic Chronic 3: H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Skin Sens. 1A: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. - P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό. P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς- Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση.: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Αποκλειστικά για χρήση σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις ή για επαγγελματική κατεργασίαΜεγ. περιεχόμενο σε Π.Ο.Ε.: 5,85 g/L (20 °C)



**UFI: 21YF-R97Y-S003-GRQV**

**04/06/2020**