

# TUNAP 345

## Προστατευτικό Συστήματος Ψύξης



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εμποδίζει μικροσκοπικές διαρροές κάθε είδους, μέσω συνθετικών χρωστικών στεγανωτικών ουσιών.
- Στεγανοποιεί ρωγμές στο σύστημα ψύξης και στην κυλινδροκεφαλή.
- Αποτρέπει την διαρροή από τις τσιμούχες.
- Εξαιλεί τις απώλειες λόγω εξάτμισης από: ψυγείο, βαλβίδα θερμοκρασίας, θερμομανικά σώματα, πρόσθετες συσκευές, κτλ.
- Εξασφαλίζει τις επισκευές, για να μην προκληθούν ζημιές στο σύστημα ψύξης.
- Η ουσία παραμένει πλήρως αποτελεσματική μέχρι την επόμενη αλλαγή του ψυκτικού στο σύστημα ψύξης.
- Πλήρως συμβατό με όλα τα ψυκτικά υγρά. Προτεινόμενο και για κλειστά κυκλώματα ψύξης.
- Φθορίζων συστατικά επιτρέπουν τον άμεσο και ακριβή εντοπισμό διαρροών με την ενδεικτική λάμπα UV TUNAP 1442.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- **Τεχνικά:** νέα, αποτελεσματική και ανθεκτική προστασία για όλα τα σύγχρονα συστήματα ψύξης.
- **Επαγγελματίας:** ταχύτητα κι ευκολία εκτέλεσης, ικανοποίηση του τελικού πελάτη.
- **Τελικός πελάτης:** όχημα σε άριστη κατάσταση.
- **Περιβάλλον και υγεία:** συμμορφώνεται με την οδηγία REACH.

### ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΡΗΣΗΣ

- Στα σύγχρονα σύστημα ψύξης.

### ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Ενδεικτική Λάμπα UV (Κωδ. 1442, σελ. 69).

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πότε:

- Για εξάλειψη μικροδιαρροών ψυκτικού υγρού.
- Μετά από κάθε συντήρηση η επισκευή στο σύστημα ψύξης.

Χρήση:

- Ανακινήστε καλά το δοχείο και προσθέστε το προϊόν κατευθείαν στο κύκλωμα ψύξης με ζεστό κινητήρα. Το προϊόν δεν πρέπει να προστίθεται στο δοχείο υπερχειλίσης. Προστίθεται στο δοχείο διαστολής εάν το δοχείο περιέχει αντιψυκτικό. Επαρκεί για έως και 10 λίτρα αντιψυκτικού.
- Κρατήστε τον κινητήρα σε λειτουργία για 10 λεπτά (σε θερμοκρασία λειτουργίας 90
- Σβήστε τον κινητήρα, ελέγξτε την στάθμη του αντιψυκτικού και συμπληρώστε υγρό εάν είναι αναγκαίο.

Κωδικός: 345

Περιεχόμενο: 300 ml

Ποσότητα Κιβωτίου: 24

