

### Περιγραφή

Συνδυασμός δραστικών ουσιών με έξυπνο πακέτο ανασταλτικών παραγόντων λόγω υβριδικής τεχνολογίας. Παρέχει για όλη τη διάρκεια ζωής του κινητήρα εξαιρετική προστασία από παγετό, διάβρωση και υπερθέρμανση. Αντιπηκτικό ψυγείου με βάση την αιθυλενογλυκόλη χωρίς αμίνες, βορικά, νιτρώδη και φωσφορικά άλατα.



### Ιδιότητες

- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- χωρίς αμίνες, βορικά, νιτρώδη και φωσφορικά άλατα
- προστατεύει από υπερθέρμανση

### Η LIQUI MOLY συνιστά αυτό το προϊόν επιπρόσθετα για οχήματα, για τα οποία απαιτούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές

Audi TL-774 G = G12++ • MAN 324 Typ Si-OAT • MB 325.5 • Seat TL-774 G = G12++ • Skoda TL-774 G = G12++ • Volkswagen TL-774 G = G12++

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση	ethylene glycols with inhibitors
Χρώμα / όψη	light red, clear
Πυκνότητα στους 20 °C	1,1 g/cm <sup>3</sup>
προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 - +35 °C
ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία	36 Μήνες

### Πεδίο χρήσης

Για όλα τα συστήματα ψύξης και τους κινητήρες επιβατικών αυτοκινήτων (κινητήρες καύσης, υβριδικά οχήματα και ηλεκτροκίνητα οχήματα με μπαταρία), οχήματα δημόσιας χρήσης, μοτοσυκλέτες, λεωφορεία, γεωργικά και κατασκευαστικά μηχανήματα, καθώς και στατικούς κινητήρες και διατάξεις που απαιτούν προστασία του συστήματος ψύξης αυτής της ποιότητας. Ειδικά για κινητήρες από ελαφρά κράματα μετάλλων, στους οποίους απαιτείται ιδιαίτερη προστασία του αλουμινίου σε υψηλές θερμοκρασίες.

### Εφαρμογή

Καθαρίστε το σύστημα ψύξης με το καθαριστικό ψυγείου της LIQUI MOLY (αρ. είδ. 3320). Αδειάστε το σύστημα ψύξης και πλύνετε το επαρκώς με νερό. Γεμίστε το σύμφωνα με τον πίνακα ανάμιξης και την προδιαγραφή του κατασκευαστή με αντιπηκτικό ψυγείου KFS 12++ και νερό. Για αυτόν τον σκοπό προτείνεται αποσταγμένο νερό. Ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού

και την ποιότητα είναι επίσης δυνατή μια αραιώση με νερό της βρύσης. Απόρριψη σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις. Διάστημα αλλαγής σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Αποθήκευση μόνο σε κατάσταση χωρίς αραιώση. Δυνατότητα ανάμιξης με ψυκτικά με βάση την αιθυλενογλυκόλη.

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ

Αντιπηκτικό	Νερό	Προστασία έως
1 Μέρος	2 Μέρη	-20 °C
1 Μέρος	1 Μέρος	-40 °C
2 Μέρη	1 Μέρος	-68 °C

### Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	21134
	D-GB
5 l κάνιστρο πλαστικό	21135
	D-GB-I-E-P
20 l κάνιστρο πλαστικό	21136
	D-GB-I-E-P
60 l μαύρο πιάτο βαρέλι	21137
	D-GB
200 l μαύρο πιάτο βαρέλι	21304
	D-GB

**Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.**