

# Πληροφορία προϊόντος

## Αντιπηκτικό ψυγείου KFS 12++

PI 24/25/06/2020



### 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

πυκνότητα στους 20°C	1,114 g/cm <sup>3</sup>
Wassergehalt	3 % w/w max
τιμή pH	8,6
Βάση	Ethylenglykol mit Inhibitoren / ethylene glycol with inhibitors
Χρώμα / όψη	hellrot, klar / bright red, clear
σημείο ανάφλεξης	122 °C
σημείο βρασμού	>170 °C
οσμή	schwach / weak
ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία	36 Μήνες
προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 bis +35 / -20 to +35 °C

### Πεδίο χρήσης

Για κινητήρες από χυτοσίδηρο, αλουμίνιο ή συνδυασμό τους καθώς και συστήματα ψύξης με αλουμίνιο ή/και κράματα χαλκού. Ειδικά για κινητήρες από ελαφρά κράματα μετάλλων, στους οποίους απαιτείται ιδιαίτερη προστασία του αλουμινίου σε υψηλές θερμοκρασίες. Για επιβατικά, επαγγελματικά, λεωφορεία, γεωργικά μηχανήματα καθώς και σταθερούς κινητήρες και συσκευές, για τα οποία απαιτείται αντιπηκτικό ψυγείου αυτής της ποιότητας.



### 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 με αντιπηκτικό ψυγείου KFS 12++ και νερό. Για αυτόν τον σκοπό προτείνεται αποσταγμένο νερό. Ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού και την ποιότητα (σκληρότητα όχι μεγαλύτερη από 3,566 mmol/l) είναι επίσης δυνατή μια αραιώση με νερό της βρύσης. Απόρριψη σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις. Διάσπηση αλλαγής σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Αποθήκευση μόνο σε κατάσταση χωρίς αραιώση. Δυνατότητα ανάμιξης με ψυκτικά με βάση την αιθυλενογλυκόλη.

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ

Αντιψυκτικό	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-I-E-P
5 l κάνιστρο πλαστικό	21135
	D-GB-I-E-P
20 l κάνιστρο πλαστικό	21136
	D-GB
60 l βαρέλι μεταλλικό	21137
	D-GB
200 l βαρέλι μεταλλικό	21304
	D-GB

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