

# Πληροφορία προϊόντος

## Αντιπηκτικό ψυγείου KFS 13

PI 26/08/04/2019



### 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

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

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

Audi TL-774 J = G13 • Seat TL-774 J = G13 • Skoda TL-774 J = G13 • Volkswagen TL-774 J = G13

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

πυκνότητα στους 20°C	1,132 g/cm <sup>3</sup>
Wassergehalt	3,4 %
τιμή pH	8,35
Βάση	Ethylenglykol mit Inhibitoren / ethylene glycol with inhibitors
Χρώμα / όψη	hellrot, klar / bright red, clear
σημείο ανάφλεξης	122 °C
οσμή	schwach / weak
ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία	36 Μήνες
προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 bis kurzfristig +35 / -20 short-term 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 ξεπλύνετε το επαρκώς με νερό. Γεμίστε το σύμφωνα με τον πίνακα ανάμιξης με αντιπηκτικό ψυγείου KFS 13 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. Διάστημα 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	-35 °C
2 μέρη	1 μέρος	-69 °C

### Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	21139
	D-GB-I-E-P
5 l κάνιστρο πλαστικό	21140
	D-GB-I-E-P
20 l κάνιστρο πλαστικό	21141
	D-GB
60 l βαρέλι μεταλλικό	21142
	D-GB
200 l βαρέλι μεταλλικό	21143
	D-GB

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