

# Πληροφορία προϊόντος

## Αντιπηκτικό ψυγείου KFS 11

PI 61/30/08/2021



### Περιγραφή

Προστατευτικό ψυγείου με βάση την αιθυλενογλυκόλη. Συνδυασμός δραστικών ουσιών με ειδικό πακέτο ανασταλτικών παραγόντων λόγω υβριδικής τεχνολογίας. Προστατεύει από παγετό, διάβρωση καθώς και υπερθέρμανση και δεν περιέχει αμίνες, νιτρώδη και φωσφορικά άλατα. Εξασφαλίζει στην κατάλληλη αναλογία ανάμιξης τη λειτουργία του οχήματος όλο το έτος.

### Ιδιότητες

- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- αποτρέπει το πάγωμα του συστήματος ψύξης
- εξαιρετική προστασία από υπερθέρμανση
- αποτρέπει δυσλειτουργίες

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

Alfa Romeo 9.55523 • Audi TL-774 C = G11 • Behr • BMW GS 94000 • Chrysler MS-7170 • Cummins 85T8-2 • Deutz DQC CA-14 • Fiat 9.55523 • IVECO 18-1830 • JI Case JIC-501 • Lada/Avtovaz TTM VAZ 1.97.717-97 • Lancia 9.55523 • MAN 324 Typ NF • MB 325.0 • MB 325.2 • MTU MTL 5048 • Opel/GM GME L 46014 • Perkins • Porsche TL-774 C = G11 • Saturn • Seat TL-774 C = G11 • Skoda TL-774 C = G11 • Toyota Motor Corporation • Vauxhall GMEL1301 • Volkswagen TL-774 C = G11 • Volvo Cars 128 6083 / 002 • Volvo Construction • Volvo Trucks

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

πυκνότητα στους 20°C	1,113 g/cm <sup>3</sup>
Wassergehalt	3,5 % w/w max
τιμή pH	7,2
Βάση	Ethylenglykol mit Inhibitoren / Ethylene glycol with inhibitors
Χρώμα / όψη	blau / blue
σημείο ανάφλεξης	122 °C
σημείο βρασμού	174 °C
οσμή	mild / mild
ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία	60 Μήνες
προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 bis +35 / -20 to +35 °C



### Πεδίο χρήσης

Για κινητήρες από χυτοσίδηρο, αλουμίνιο ή συνδυασμούς καθώς και συστήματα ψύξης με αλουμίνιο ή/και κράματα χαλκού. Για επιβατικά, επαγγελματικά, μοτοσικλέτες, 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 11 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	-40 °C
2 μέρη	1 μέρος	-68 °C

### Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	21149
	D-GB-I-E-P
1 l κάνιστρο πλαστικό	1380
	GB-ARAB-F
5 l κάνιστρο πλαστικό	21150
	D-GB-I-E-P
20 l κάνιστρο πλαστικό	21127
	D-GB
60 l βαρέλι μεταλλικό	21128
	D-GB
200 l βαρέλι μεταλλικό	21129
	D-GB

# Πληροφορία προϊόντος

## Αντιπηκτικό ψυγείου KFS 11

PI 61/30/08/2021



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