

Πληροφορία προϊόντος

Αντιπηκτικό ψυγείου KFS 33

PI 19/08/04/2020



Περιγραφή

Συνδυασμός δραστικών ουσιών με βάση την αιθυλενογλυκόλη. Με έξυπνο πακέτο ανασταλτικών παραγόντων OAT. Παρέχει εξαιρετική προστασία από πάγο, διάβρωση καθώς και υπερθέρμανση και δεν περιέχει αμίνες, νιτρώδη, φωσφορικά άλατα, βορικά και πυριτικά. Σε προσαρμοσμένη αναλογία ανάμιξης με νερό προκύπτει μια ασφαλή λειτουργία του οχήματος όλο το έτος.

Ιδιότητες

- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- χωρίς αμίνες, βορικά, νιτρώδη, φωσφορικά άλατα και πυριτικά
- προστατεύει από υπερθέρμανση
- αποτρέπει το πάγωμα του συστήματος ψύξης

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

Peugeot Citroen (PSA) B71 5110 • Toyota Motor Corporation (TMC)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

πυκνότητα στους 20°C	1,134 g/cm ³
Wassergehalt	4 % w/w max
τιμή pH	8,28
Βάση	Ethylenglykol mit Inhibitoren / ethylene glycol with inhibitors
Χρώμα / όψη	blaugrün, klar / blue-green, clear
σημείο ανάφλεξης	124 °C
σημείο βρασμού	174 °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. 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 33 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 χωρίς πυριτικά με βάση την αιθυλενογλυκόλη.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ

Αντιψυκτικό	Νερό	Προστασία έως
1 μέρος	2 μέρη	-18 °C
1 μέρος	1 μέρος	-37 °C
2 μέρη	1 μέρος	-69 °C

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	21130
	D-GB-I-E-P
5 l κάνιστρο πλαστικό	21131
	D-GB-I-E-P
20 l κάνιστρο πλαστικό	21132
	D-GB
60 l βαρέλι μεταλλικό	21133
	D-GB

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