



Περιγραφή

Έτοιμο για χρήση μείγμα με βάση την αιθυλενογλυκόλη με σύνθετο πακέτο ανασταλτικών παραγόντων (τεχνολογία OAT), που έχει μελετηθεί ειδικά για σύγχρονους κινητήρες υψηλών επιδόσεων από αλουμίνιο. Το προϊόν δεν περιέχει αμίνες, νιτρώδη, φωσφορικά άλατα καθώς και πυριτικά και παρέχει εξαιρετική προστασία από πάγο, οξειδωση και υπερθέρμανση. Έτσι προκύπτει μια ασφαλής λειτουργία του οχήματος για όλες τις εποχές του έτους.

Ιδιότητες

- έτοιμο για χρήση
- αποτρέπει το πάγωμα του συστήματος ψύξης
- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- εξαιρετικό για κινητήρες υψηλών επιδόσεων από αλουμίνιο
- εξαιρετική προστασία από υπερθέρμανση
- αποτρέπει δυσλειτουργίες
- χωρίς αμίνες, βορικά, νιτρώδη, φωσφορικά άλατα και πυριτικά
- εξαιρετική δράση καθαρισμού

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

ADE • Aston Martin • Behr • Bergen Engines 2.13.01 • CASE New Holland MAT 3624 • Caterpillar / MAK • Caterpillar GCM34 • Caterpillar MWM 0199-99-2091/12 • Chevrolet • Claas • Cummins CES 14439 • Cummins CES 14603 • Cummins IS series u N14 • DAF74002 • Detroit DFS93K217 • Deutz DQC CB-14 • Fendt • Fiat 9.55523 • Ford WSS-M97 B44-D • Foton Q-FPT 2313005-2013 • Great Wall • Hitachi • Irisbus Karosa • Isuzu • Jaguar CMR 8229 • Jaguar / Land Rover STJLR.651.5003 • Jenbacher TA 1000-2000 • John Deere JDM H5 • Kobelco • Komatsu 07.892 (2009) • Land Rover • Lancia 9.55523 • Leyland Trucks DW03245403 • Liebherr MD1-36-130 • Mack 014 GS 17009 • MAN B&G A/S • MAN B&W AG D36 5600 • MAN Diesel & Turbo SE • Mazda MEZ MN 121 D • Mitsubishi Heavy Industry (MHI) • MTU MTL 5048 • Opel/GM GMW 3420 • Proton • Renault-Nissan Renault RNUR 41-01-001/--S Type D • Renault Trucks 41-01-001/--S Type D • Saab B040 1065 • Santana Motors • Saturn • Suzuki • Tedom • Thermo King • Valtra • Van Hool • Vauxhall GMW 3420 • Volvo Construction • Volvo Penta • Volvo Trucks • Wärtsila 32-9011 • Wärtsila SAMC Diesel DLP799861 • Waukesha • Yanmar

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σημείο ανάφλεξης	k.D.v.
Χρώμα / όψη	red
Πυκνότητα στους 20 °C	1,053 g/cm ³

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση	ethylene glycol with inhibitors
προστασία από παγετό και υπερθέρμανση	-20 to +104 °C
ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία	60 Μήνες

Πεδίο χρήσης

Για όλα τα συστήματα ψύξης και τους κινητήρες, ιδίως για κινητήρες υψηλών επιδόσεων από αλουμίνιο, σε επιβατικά, φορτηγά, λεωφορεία, γεωργικά μηχανήματα, καθώς και ανεξάρτητους σταθερούς κινητήρες και συσκευές, που απαιτούν προστασία συστήματος ψύξης τέτοιας ποιότητας.

Εφαρμογή

Καθαρίστε το σύστημα ψύξης με καθαριστικό ψυγείου LIQUI MOLY (αρ. ειδ. 3320). Στη συνέχεια αδειάστε το σύστημα ψύξης, πλύνετε επαρκώς με νερό και γεμίστε με έτοιμο για χρήση Coolant Ready Mix RAF 12+. Απόρριψη σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις. Διάστημα αλλαγής σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Coolant Ready Mix RAF 12+ είναι αναμιγνύσιμο και συμβατό με αντιπηκτικά ψυγείου με περιεκτικότητα σε πυριτικά ποιότητας VW G12+, πρότυπου VW TL 774-D/F (LIQUI MOLY αντιπηκτικό ψυγείου KFS 12+) ή με αντιπηκτικά ψυγείου χωρίς πυριτικά του εργοστασιακού προϊόντος σύμφωνα με το πρότυπο VW TL 774-C (LIQUI MOLY αντιπηκτικό ψυγείου KFS 11 καθώς και LIQUI MOLY Coolant Ready Mix RAF 11).

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l φιάλη πλαστική	6924
	D-GB
5 l κάνιστρο πλαστικό	8810
	D-GB-I-E-P
20 l κάνιστρο πλαστικό	8811
	D-GB-I-E-P
200 l μαύρο πιάτο βαρέλι	8812
	D-GB

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές

Πληροφορία προϊόντος

PI 32/06/24/2022



Coolant Ready Mix RAF 12+

έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη,
παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.