

Antigel radiateur KFS 11

Description

Protection pour radiateur à base de glycol d'éthylène. Combinaison de substances avec un ensemble d'inhibiteurs spécial en raison de la technologie hybride. Assure une excellente protection contre le gel, la corrosion, la surchauffe, est exempt d'amines, de nitrites et de phosphate. Garantit un fonctionnement du véhicule toute l'année pour un rapport de mélange approprié avec de l'eau.

Propriétés

- excellente protection anticorrosion
- empêche le système de refroidissement de geler
- excellente protection contre les surchauffes
- empêche les dysfonctionnements

LIQUI MOLY recommande en outre ce produit pour les véhicules et organes pour lesquels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises

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 • Tesla • Toyota Motor Corporation • Vauxhall GMEL1301 • Volkswagen TL-774 C = G11 • Volvo Cars 128 6083 / 002 • Volvo Construction • Volvo Trucks

Données techniques

Base	Ethylene glycol with inhibitors
Couleur/aspect	bluegreen
Densité à 20 °C	1,113 g/cm ³
Température de stockage recommandée	-20 to +35 °C
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	36 mois

Champs d'application

Convient à tous les systèmes de refroidissement et moteurs, en particulier aux moteurs haute performance en aluminium, de voitures particulières (aussi bien les véhicules à moteur thermique que les véhicules hybrides ou électriques), de véhicules utilitaires, de motos, de bus, de machines agricoles, d'engins de chantier ainsi qu'aux moteurs et appareils stationnaires dont le système de refroidissement nécessite une protection de ce niveau.



Utilisation

Nettoyer le système de refroidissement avec le nettoyant radiateur de LIQUI MOLY (réf. 3320). Ensuite, purger et rincer abondamment à l'eau. Remplir avec l'antigel radiateur KFS 11 et de l'eau, conformément au tableau des mélanges et aux consignes du fabricant. Pour ce faire, nous recommandons l'utilisation d'eau distillée. Selon la dureté de l'eau et la qualité, une dilution avec de l'eau du robinet est possible. Élimination conforme aux règlements locaux. Intervalle de vidange selon les prescriptions du fabricant. Stocker uniquement à l'état non dilué. Se mélanger avec des liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol.

TABLEAU DES MÉLANGES

Antigel	Eau	Protection jusqu'à
1 part	2 parts	-20 °C
1 part	1 part	-40 °C
2 parts	1 part	-68 °C

Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	1380 GB-ARAB-F
1 l Bidon plastique	21149 D
5 l Bidon plastique	21150 D-GB-I-E-P
20 l Bidon plastique	21127 D-GB-I-E-P
60 l Baril de plaque noire	21128 D-GB
200 l Baril de plaque noire	21129 D-GB

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.