

Antigel radiateur KFS 33

Description

Combinaison de substances à base d'éthylène glycol. Avec paquet d'inhibiteurs OAT sophistiqué. Assure une excellente protection contre le gel, la corrosion et la surchauffe et est exempt d'amines, de nitrites, de phosphates, de borates et de silicates. Garantit un fonctionnement sûr du véhicule toute l'année pour un rapport de mélange approprié avec de l'eau.



Propriétés

- excellente protection anticorrosion
- Exempt d'amines, de borates, de nitrites, de phosphates et de silicates
- protège contre les surchauffes
- empêche le système de refroidissement de geler

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

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

Données techniques

Densité à 20 °C	1,134 g/cm ³
Teneur en eau	4 % w/w max
Valeur pH	8,28
Base	ethylene glycol with inhibitors
Couleur/aspect	blue-green, clear
Point d'inflammation	124 °C
Point d'ébullition	174 °C
Odeur	weak
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	36 Monate
Température de stockage recommandée	-20 to +35 °C

Champs d'application

Pour les moteurs en fonte, en aluminium ou dans cette combinaison ainsi que pour les systèmes de refroidissement avec aluminium et/ou alliages de cuivre. Pour les véhicules personnels et utilitaires, les bus, les engins agricoles, ainsi que les moteurs et appareils stationnaires qui exigent un antigel radiateur de cette qualité.

Utilisation

Nettoyer le système de refroidissement avec le

nettoyant pour refroidisseur de LIQUI MOLY (réf. 3320). Purger le système de refroidissement et le rincer abondamment à l'eau. Remplir avec l'antigel radiateur KFS 33 et de l'eau, conformément au tableau des mélanges. Pour ce faire, nous recommandons l'utilisation d'eau distillée. Selon la dureté de l'eau et la qualité (dureté maximale de 3,566 mmol/l), 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. Miscible avec des réfrigérants sans silicates à base de glycol d'éthylène.

TABLEAU DES MÉLANGES

Antigel	Eau	Protection jusqu'à
1 part	2 parts	-18 °C
1 part	1 part	-37 °C
2 parts	1 part	-69 °C

Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	21130	D-GB-I-E-P
5 l Bidon plastique	21131	D-GB-I-E-P
20 l Bidon plastique	21132	D-GB
60 l Fût métallique	21133	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.