

Antigel radiateur KFS 13

Description

Combinaison de substances avec ensemble d'inhibiteurs sophistiqués en raison de la technologie hybride. Offre une excellente protection contre le gel, la corrosion et la surchauffe pendant toute la durée de vie du moteur. Antigel à base d'éthylène glycol, exempt d'amines, de borates, de nitrites et de phosphates.



Propriétés

- Exempt d'amines, de borates, de nitrites et de phosphates
- excellente protection anticorrosion
- excellente protection contre les surchauffes
- non polluant

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

Audi TL-774 J = G13 • Seat TL-774 J = G13 • Skoda TL-774 J = G13 • Volkswagen TL-774 J = G13

Données techniques

Base	ethylene glycols with inhibitors
Couleur/aspect	light red, clear
Densité à 20 °C	1,1 g/cm ³
Point d'inflammation	122 °C
Odeur	weak
Valeur pH	8,5
Point d'ébullition	>163 °C
Température de stockage recommandée	-20 - +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 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. Spécialement conçu pour les moteurs en alliage léger pour lesquels une protection particulière en aluminium est requise en présence de températures élevées.

Utilisation

Nettoyer le système de refroidissement avec le nettoyeur radiateur de LIQUI MOLY (réf. 3320). Ensuite, purger et rincer abondamment à l'eau. Remplir avec l'antigel radiateur KFS 13 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	-35 °C
2 parts	1 part	-69 °C

Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	21139
	D-GB
5 l Bidon plastique	21140
	D-GB
20 l Bidon plastique	21141
	D-GB-I-E-P
60 l Baril de plaque noire	21142
	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.