PI 43/05/14/2025

Information produit

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.



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

LIQUI MOLY recommande 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

Couleur/aspect red

Odeur weak

Point de congélation < -36,4 °C

Point d'inflammation 122 °C

Valeur pH 8,5

Densité à 20 °C 1,1 g/cm³

Base concentrate

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 nettoyant 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 mélange 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 DE-EN
5 l Bidon plastique	21140 DE-EN-ES-IT-PT
20 l Bidon plastique	21141 DE-EN-ES-IT-PT
60 l Baril de plaque noire	21142 DE-EN

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.