Information produit

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 Citroen 1637756180 • Opel 1637756180 • Peugeot 1637756180 • Peugeot Citroen (PSA) B71 5110 • Toyota Motor Corporation (TMC)

Données techniques

Donnees techniques	
Densité à 20 °C	1,134 g/cm³
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 mois
Température de stockage recommandée	-20 to +35 °C

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 33 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 exempts de silicate, à base d'éthylène glycol.

PI 28/02/28/2024

TABLEAU DES MÉLANGES

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

Conditionnements disponibles

conditionnements disponibles		
1 l Bidon plastique	21130	
	D-GB	
5 l Bidon plastique	21131	
	D-GB-I-E-P	
20 l Bidon plastique	21132	
	D-GB-I-E-P	
60 l Baril de plaque noire	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.