

# Information produit

## Antigel radiateur KFS 11

PI 61/30/08/2021



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

### Données techniques

Densité à 20 °C	1,113 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en eau	3,5 % w/w max
Valeur pH	7,2
Base	Ethylenglykol mit Inhibitoren / Ethylene glycol with inhibitors
Couleur/aspect	blau / blue
Point d'inflammation	122 °C
Point d'ébullition	174 °C
Odeur	mild / mild
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	60 mois
Température de stockage recommandée	-20 bis +35 / -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 voitures particulières, véhicules utilitaires, motos, machines agricoles, 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 11 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. 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	-40 °C
2 parts	1 part	-68 °C

### Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	21149
	D-GB-I-E-P
1 l Bidon plastique	1380
	GB-ARAB-F
5 l Bidon plastique	21150
	D-GB-I-E-P
20 l Bidon plastique	21127
	D-GB
60 l Fût métallique	21128
	D-GB

# Information produit

PI 61/30/08/2021



## Antigel radiateur KFS 11

### Conditionnements disponibles

200 l Fût métallique      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.**