

# Information produit

## Antigel radiateur KFS 2000

PI 11/29/11/2018



### Description

Combinaison de substances actives et d'un cocktail sophistiqué d'inhibiteurs offrant une excellente protection contre le gel, la corrosion et la surchauffe. L'antigel radiateur KFS 2000 est un antigel exempt d'amines, de nitrites et de phosphates à base d'éthylène glycol. Garantit un fonctionnement sûr du véhicule en toute saison si le rapport de mélange avec l'eau approprié est respecté.

### Propriétés

- empêche les dysfonctionnements
- empêche le système de refroidissement de geler
- excellente protection anticorrosion
- excellente protection contre les surchauffes

### 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-Standard 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 • Volvo Cars 128 6083 / 002 • Volvo Construction • Volvo Trucks • Volkswagen TL-774 C = G11

### Données techniques

Densité à 20 °C	1,113 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en eau	3,5 %
Valeur pH	~7,2
Base	Ethylenglykol mit Inhibitoren / Ethylene glycol with inhibitors
Couleur/aspect	blau / blue
Point d'inflammation	≤ 109 °C
Odeur	mild / mild
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	60 mois
Température de stockage recommandée	-20 bis kurzfristig +35 / -20 short-term to +35 °C

### Champs d'application

Pour tous les systèmes de refroidissement et moteurs (aussi moteurs en alu) dans VP, VU, bus, machines agricoles ainsi que moteurs stationnaires et appareils qui exigent une protection d'antigel de radiateur de cette qualité.

### Utilisation

Nettoyer le système de refroidissement avec le nettoyant radiateur LIQUI MOLY numéro d'art. 3320. Ensuite, vidanger le système de refroidissement, rincer abondamment à l'eau et remplir avec de l'antigel de radiateur KFS 2000 et de l'eau conformément au tableau de mélange. Mise au rebut conformément aux prescriptions locales. Intervalle de vidange selon les prescriptions du fabricant. Ne stocker qu'à l'état original (non dilué). L'antigel de radiateur KFS 2000 est miscible et compatible avec les antigels contenant du silicate de la désignation de qualité VW G 11 Norme VW TL 774-C (Antigel longue durée LIQUI MOLY GTL 11) et avec les antigels sans silicate comme marchandise originale conformément à la norme VW TL 774-D/F (Antigel de radiateur LIQUI MOLY KFS 12 Plus ou Antigel longue durée LIQUI MOLY GTL 12 Plus).

### TABLEAU DES MÉLANGES

Antigel	Eau	Protection jusqu'à
1 part	0.6 parts	-50 °C
1 part	1 part	-40 °C
1 part	1.5 part	-27 °C
1 part	2 parts	-20 °C

**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.**