

## Kühlerfrostschutz | Anti-congelante KFS 2000



### Descripción

Combinación de agentes activos. Cuenta con un ingenioso paquete de inhibidores que proporciona una excelente protección contra congelación, corrosión y sobrecalentamiento. El Anti-congelante KFS 2000 es un agente protector para radiadores sin aminas, nitratos ni fosfatos a base de etilenglicol. Con una relación de mezcla adaptada con agua se consigue un funcionamiento seguro del vehículo durante todo el año.

### Propiedades

- evita averías
- evita el congelamiento del sistema de refrigeración
- excelente protección anticorrosiva
- excelente protección contra sobrecalentamiento

**LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación:**

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

### Datos técnicos

Densidad a 20 °C	1,113 g/cm <sup>3</sup>
Contenido de agua	3,5 %
Valor pH	~7,2
Base	Ethylenglykol mit Inhibitoren / Ethylene glycol with inhibitors
Color / Aspecto	blau / blue
Punto de combustión	≤ 109 °C
Olor	mild / mild
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	60 meses
Temperatura de almacenaje recomendada	-20 bis kurzfristig +35 / -20 short-term to +35 °C

### Campos de aplicación

Se utiliza para todo tipo de sistemas de refrigeración y motores, en particular para aquellos motores de aluminio de alto rendimiento en turismos, vehículos comerciales, autobuses, maquinaria agrícola, motores estacionarios y equipamiento fijo.

### Aplicación

Limpiar el sistema de refrigeración con el limpiador para radiadores LIQUI MOLY, n.º de art. 3320. A continuación, vaciar el sistema de refrigeración, enjuagarlo con abundante agua y llenarlo con anticongelante para radiadores KFS 2000 y agua de acuerdo con la tabla de mezclas. Eliminación en conformidad con las normas locales. Intervalos de cambio según las prescripciones del fabricante. Almacenar solo en el estado original (sin diluir). El anticongelante para radiadores KFS 2000 puede mezclarse y es compatible con anticongelantes con silicatos para la calidad de denominación VW G 11 de la norma VW TL 774-C (anticongelante para radiadores a largo plazo GTL 11 de LIQUI MOLY) y con anticongelantes para radiadores originales sin silicatos conforme a la norma VW TL 774-D/F (anticongelante para radiadores KFS 12 Plus de LIQUI MOLY o anticongelante para radiadores a largo plazo GTL 12 Plus de LIQUI MOLY).

### TABLA DE MEZCLAS

Anticongelante	Agua	Protección hasta
1 parte	0.6 partes	-50 °C
1 parte	1 parte	-40 °C
1 parte	1.5 partes	-27 °C
1 parte	2.0 partes	-20 °C

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**