

## Anti-congelante KFS 13

### Descripción

Combinación de agentes activos con un sofisticado paquete de inhibidores con tecnología híbrida. Ofrece una excelente protección contra la congelación, la corrosión y el sobrecalentamiento durante toda la vida útil del motor. Agente protector para radiadores sin aminos, boratos, nitritos ni fosfatos a base de etilenglicol.



### Propiedades

- excelente protección anticorrosiva
- sin aminos, boratos, nitritos ni fosfatos
- excelente protección contra sobrecalentamiento
- protege el medio ambiente

### LIQUI MOLY 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:

Audi TL-774 J = G13 • Seat TL-774 J = G13 • Skoda TL-774 J = G13 • Volkswagen TL-774 J = G13

### Datos técnicos

Color / Aspecto	red
Olor	weak
Punto de congelación	< -36,4 °C
Punto de combustión	122 °C
Valor pH	8,5
Densidad a 20 °C	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Base	concentrate

### Campos de aplicación

Paratodos los sistemas de refrigeración y motores en turismos (tanto con motor de combustión como en vehículos híbridos o con batería eléctrica), vehículos industriales, motocicletas, autobuses, máquinas agrícolas y de construcción, así como motores y aparatos estacionarios que requieren una protección del sistema de refrigeración de esta calidad. Especialmente indicado para motores de aleación ligera que requieren una especial protección del aluminio a altas temperaturas.

### Aplicación

Limpiar el sistema de refrigeración con limpiador para el radiador de LIQUI MOLY (nº de art. 3320). A continuación, vaciar y enjuagar con suficiente agua. Llenar con anticongelante KFS 13 y agua según la tabla de mezclas y las prescripciones del fabricante.

Para ello recomendamos agua destilada. En función de la dureza y la calidad del agua, también es posible diluirlo con agua del grifo. Eliminación en conformidad con las normas locales. Intervalos de cambio según las prescripciones del fabricante. Almacenar únicamente en estado sin diluir. Se puede mezclar con refrigerantes a base de etilenglicol.

### TABLA DE MEZCLAS

Protección anticongelante	Agua	Protección hasta
1 parte	2 partes	-20 °C
1 parte	1 parte	-35 °C
2 partes	1 parte	-69 °C

### Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	21139
	DE-EN
5 l Bidón de plástico	21140
	DE-EN-ES-IT-PT
20 l Bidón de plástico	21141
	DE-EN-ES-IT-PT
60 l Barril de placa negra	21142
	DE-EN

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



Para más información comunicarse al 957543441