

## Antigelo per radiatore KFS 11

### Descrizione

Protezione del radiatore a base di glicole etilenico. Combinazione di sostanze attive con pacchetto di inibitori speciale basato sulla tecnologia ibrida. Protegge in modo eccellente da gelo, corrosione e surriscaldamento senza ammine, nitriti e fosfati. Nel rapporto di miscelazione definito con acqua garantisce l'uso del veicolo sicuro in tutte le stagioni.

### Caratteristiche

- eccellente protezione dalla corrosione
- impedisce il congelamento dell'impianto di raffreddamento
- eccellente protezione dal surriscaldamento
- previene le anomalie di funzionamento

### LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali:

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

### Dati Tecnici

|  |   |
|--|---|
| Densità a 20 °C  | 1,113 g/cm <sup>3</sup>   |
| Tenore d'acqua   | 3,5 % w/w max   |
| pH   | 7,2   |
| Base   | Ethylenglykol mit Inhibitoren / Ethylene glycol with inhibitors |
| Colore/aspetto   | blau / blue   |
| Punto di infiammabilità  | 122 °C  |
| Punto di ebollizione   | 174 °C  |
| Odore  | mild / mild   |
| Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa | 60 mesi   |
| Temperatura d'immagazzinamento consigliata                       | -20 bis +35 / -20 to +35 °C                                     |



### Settori di utilizzo

Per motori di ghisa, alluminio o una loro combinazione, nonché impianti di raffreddamento con alluminio e/o leghe di rame. Per autovetture, veicoli commerciali, motociclette, macchine agricole e motori e dispositivi stazionari che richiedono un antigelo per radiatore di questa qualità.

### Utilizzo

Pulire l'impianto di raffreddamento con il detergente per radiatore LIQUI MOLY (N. art. 3320). Svuotare l'impianto di raffreddamento e sciacquare con una quantità sufficiente di acqua. Aggiungere antigelo per radiatore KFS 11 e acqua secondo la tabella per la miscelazione. Consigliamo allo scopo acqua distillata. A seconda della durezza dell'acqua e della qualità (durezza massima 3,566 mmol/l) è possibile anche una diluizione con acqua di rubinetto. Smaltimento conforme alle disposizioni locali. Intervallo di cambio secondo quanto prescritto dal costruttore. Conservare solo in stato non diluito. Miscibile con liquidi di raffreddamento a base di glicole etilenico.

### TABELLA DI MISCELAZIONE

| Protezione antigelo | Acqua   | Protezione fino a |
|---------------------|---------|-------------------|
| 1 parte             | 2 parti | -20 °C            |
| 1 parte             | 1 parte | -40 °C            |
| 2 parti             | 1 parte | -68 °C            |

### Contenuto delle confezioni

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 1 l Tanica plastica  | 48126 |
| 20 l Tanica plastica | 48127 |
| 200 l Fusto lamiera  | 48128 |

