

## Antigelo per radiatore KFS 12 ++

### Descrizione

Combinazione di sostanze attive con pacchetto di inibitori sofisticato basato sulla tecnologia ibrida. Offre per l'intera durata del motore una protezione eccezionale da gelo, corrosione e surriscaldamento. Antigelo per radiatore privo di ammine, borati, nitriti e fosfati a base di glicole etilenico.

### Caratteristiche

- eccellente protezione dalla corrosione
- senza ammine, borati, nitriti e fosfati
- protegge dal surriscaldamento

**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**

Audi TL-774 G = G12++ • MAN 324 Typ Si-OAT • MB 325.5 • Seat TL-774 G = G12++ • Skoda TL-774 G = G12++ • Volkswagen TL-774 G = G12++

### Dati Tecnici

Base	ethylene glycols with inhibitors
Colore/aspetto	light red, clear
Densità a 20 °C	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura d'immagazzinamento consigliata	-20 - +35 °C
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	36 mesi

### Settori di utilizzo

Per tutti gli impianti di raffreddamento e motori di autovetture (sia veicoli con motore a combustione che veicoli ibridi ed elettrici a batteria), veicoli pesanti, motociclette, autobus, macchine agricole ed edili, nonché motori e dispositivi stazionari che hanno bisogno di una protezione dell'impianto di raffreddamento di questa qualità. Specifico per motori in lega leggera per i quali è richiesta una particolare protezione dell'alluminio a temperature superiori.

### Utilizzo

Pulire l'impianto di raffreddamento con il detergente per radiatore LIQUI MOLY (N. art. 3320). Quindi svuotare e sciacquare con una quantità sufficiente di acqua. Aggiungere antigelo per radiatore KFS 12++ e acqua secondo la tabella per la miscelazione e le indicazioni del costruttore. Consigliamo allo scopo acqua distillata. A seconda della durezza dell'acqua e della qualità 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 PER LA MISCELAZIONE

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	21134
	D-GB
5 l Tanica plastica	21135
	D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	21136
	D-GB-I-E-P
60 l Canna in lamiera nera	21137
	D-GB
200 l Canna in lamiera nera	21304
	D-GB

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**