

## Antigelo per radiatore KFS 12 Evo

### Descrizione

Combinazione di sostanze attive innovativa con pacchetto di inibitori con silicati e fosfati basati 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 e nitriti a base di glicole etilenico.



### Caratteristiche

- esenti da ammine, borati e nitriti
- eccellente protezione dalla corrosione
- eccellente protezione 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

AFNOR 15-601 • Alfa Romeo 9.55523 • ASTM D3306 • BMW LC 18 • BMW LC 87 • BMW LC 97 • Caterpillar MWM 0199-99-2091/12 • Chrysler MS-7170 • Cummins 85T8-2 • Deutz DQC CA-14 • Fiat 9.55523 • Ford ESD-M97 B49-A • FVW R 530:2005 • IVECO 18-1830 • JI Case JIC-501 • JIS K2234:2018 • Lancia 9.55523 • MAN 324 Typ NF • MAN 324 Typ Si-OAT • MB 325.5 • MTU MTL 5048 • Toyota 1WW/2WW Engines • Vauxhall GMEL1301 • Volkswagen TL-774 L = G12 Evo • Volvo Cars 128 6083 / 002

### 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 autoveicoli (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 Evo 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	-35 °C
2 parti	1 parte	-69 °C

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	21740
	D-GB
5 l Tanica plastica	21741
	D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	21742
	D-GB-I-E-P
60 l Canna in lamiera nera	21743
	D-GB
200 l Canna in lamiera nera	21744
	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.**