

# Informazioni sul prodotto

## Antigelo per radiatore KFS 33

PI 19/08/04/2020



### Descrizione

Combinazione di sostanze attive a base di glicole etilenico. Con sofisticato pacchetto di inibitori OAT. Offre un'eccellente protezione da gelo, corrosione e surriscaldamento ed è privo di ammine, nitriti, fosfati, borati e silicati. Nel rapporto di miscelazione definito con acqua consente un uso del veicolo sicuro in tutte le stagioni.

### Caratteristiche

- eccellente protezione dalla corrosione
- senza ammine, borati, nitriti, fosfati e silicati
- protegge dal surriscaldamento
- impedisce il congelamento dell'impianto di raffreddamento

**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:**

Peugeot Citroen (PSA) B71 5110 • Toyota Motor Corporation (TMC)

### Dati Tecnici

Densità a 20 °C	1,134 g/cm <sup>3</sup>
Tenore d'acqua	4 % w/w max
pH	8,28
Base	Ethylenglykol mit Inhibitoren / ethylene glycol with inhibitors
Colore/aspetto	blaugrün, klar / blue-green, clear
Punto di infiammabilità	124 °C
Punto di ebollizione	174 °C
Odore	schwach / weak
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	36 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 pesanti, autobus, 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 33 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 senza silicati a base di glicole etilenico.

### TABELLA DI MISCELAZIONE

Protezione antigelo	Acqua	Protezione fino a
1 parte	2 parti	-18 °C
1 parte	1 parte	-37 °C
2 parti	1 parte	-69 °C

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	21130
	D-GB-I-E-P
5 l Tanica plastica	21131
	D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	21132
	D-GB
60 l Fusto lamiera	21133
	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.**