

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 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 • Tesla • Toyota Motor Corporation • Vauxhall GMEL1301 • Volkswagen TL-774 C = G11 • Volvo Cars 128 6083 / 002 • Volvo Construction • Volvo Trucks

Dati Tecnici

Base	Ethylene glycol with inhibitors
Colore/aspetto	bluegreen
Densità a 20 °C	1,113 g/cm ³
Temperatura d'immagazzinamento consigliata	-20 to +35 °C
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	36 mesi

Settori di utilizzo

Per tutti gli impianti di raffreddamento e motori, in particolare per i motori in alluminio ad alte prestazioni 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. Attenersi alle prescrizioni della casa costruttrice!



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 11 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	21149
	D
5 l Tanica plastica	21150
	D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	21127
	D-GB-I-E-P
60 l Canna in lamiera nera	21128
	D-GB
200 l Canna in lamiera nera	21129
	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.