

Antigelo per radiatore KFS 11

Descrizione

Combinazione di sostanze attive con pacchetto di inibitori sofisticato basato sulla tecnologia ibrida. Offre una protezione eccezionale da gelo, corrosione e surriscaldamento. Antigelo per radiatore privo di ammine, nitriti e fosfati a base di glicole etilenico. Nel rapporto di miscelazione definito con acqua consente un 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 ³
Tenore d'acqua	3,5 %
pH	~7,2
Base	Ethylenglykol mit Inhibitoren / Ethylene glycol with inhibitors
Colore/aspetto	blau / blue
Punto di infiammabilità	≤ 109 °C
Odore	mild / mild
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	60 mesi
Temperatura d'immagazzinamento consigliata	-20 bis kurzfristig +35 / -20 short-term 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 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	21149
	D-GB-I-E-P
5 l Tanica plastica	21150
	D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	21127
	D-GB
60 l Fusto lamiera	21128
	D-GB
200 l Fusto lamiera	21129
	D-GB

Informazioni sul prodotto

PI 51/10/04/2019



Antigelo per radiatore KFS 11

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.