

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

Densità a 20 °C	1,114 g/cm ³
Tenore d'acqua	3 % w/w max
pH	8,6
Base	Ethylenglykol mit Inhibitoren / ethylene glycol with inhibitors
Colore/aspetto	hellrot, klar / bright red, clear
Punto di infiammabilità	122 °C
Punto di ebollizione	>170 °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. Specifico per motori in lega leggera per i quali è richiesta una particolare protezione dell'alluminio a temperature superiori. 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 12++ 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	Protegge 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-I-E-P
5 l Tanica plastica	21135
	D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	21136
	D-GB
60 l Fusto lamiera	21137
	D-GB
200 l Fusto lamiera	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.