

Antigelo per radiatore KFS 12 ++

Description

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.



Properties

- eccellente protezione dalla corrosione
- senza ammine, borati, nitriti e fosfati
- protegge dal surriscaldamento

LIQUI MOLY also recommends this product for vehicles or assemblies for which the following specifications or original part numbers are required

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++

Technical data

Densità a 20 °C	1,114 g/cm ³
Tenore d'acqua	3 % w/w max
pH	8,6
Base	ethylene glycol with inhibitors
Colore/aspetto	bright red, clear
Punto di infiammabilità	122 °C
Punto di ebollizione	>170 °C
Odore	weak
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	36 Monate
Temperatura d'immagazzinamento consigliata	-20 to +35 °C

Areas of application

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.

Application

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

Available pack sizes

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-I-E-P
60 l Fusto lamiera	21137	D-GB
200 l Fusto lamiera	21304	D-GB

Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.