

Kühlerfrostschutz KFS 2000

Beschreibung

Wirkstoffkombination mit einem ausgeklügeltem Inhibitorenpaket, das einen hervorragenden Schutz vor Frost, Korrosion und Überhitzung bietet. Amin-, nitrit- und phosphatfreies Kühlerschutzmittel auf Basis von Ethylenglykol. In abgestimmtem Mischungsverhältnis mit Wasser ergibt sich ein sicherer Fahrzeugbetrieb für den ganzjährigen Einsatz.

Eigenschaften

- verhindert Betriebsstörungen
- verhindert das Einfrieren des Kühlsystems
- hervorragender Korrosionsschutz
- hervorragender Schutz vor Überhitzung

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

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 • Volvo Cars 128 6083 / 002 • Volvo Construction • Volvo Trucks • Volkswagen TL-774 C = G11

Technische Daten

Dichte bei 20°C	1,113 g/cm ³
Wassergehalt	3,5 %
pH-Wert	~7,2
Basis	Ethylenglykol mit Inhibitoren / Ethylene glycol with inhibitors
Farbe / Aussehen	blau / blue
Flammpunkt	≤ 109 °C
Geruch	mild / mild
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	60 Monate
Empfohlene Lagertemperatur	-20 bis kurzfristig +35 / -20 short-term to +35 °C



Einsatzgebiet

Für alle Kühlsysteme und Motoren (auch Aluminiummotoren) in Pkw, Nfz, Bussen, Landmaschinen sowie stationären Motoren und Geräten geeignet, die einen Kühlerfrostschutz dieser Qualität fordern.

Anwendung

Kühlsystem mit LIQUI MOLY-Kühler-Reiniger (Art.-Nr. 3320) reinigen. Anschließend Kühlsystem entleeren, ausreichend mit Wasser spülen und gemäß der Mischtafel mit Kühlerfrostschutz KFS 2000 und Wasser befüllen. Entsorgung entsprechend der örtlichen Vorschriften. Wechselintervall je nach Herstellervorschrift. Nur im Originalzustand (unverdünnt) lagern. Kühlerfrostschutz KFS 2000 ist mischbar und verträglich mit silikathaltigen Kühlerfrostschutzmitteln der Qualität VW-Bezeichnung G 11 VW-Norm TL 774-C (LIQUI MOLY Langzeit-Kühlerfrostschutz GTL 11) und mit silikatfreien Kühlerfrostschutzmitteln der Originalware gemäß der VW-Norm TL 774-D/F (LIQUI MOLY Kühlerfrostschutz KFS 12 Plus bzw. LIQUI MOLY Langzeit Kühlerfrostschutz GTL 12 Plus).

Mischtafel

Frostschutz	Wasser	Schutz bis
1 Teil	0,6 Teile	-50°C
1 Teil	1,0 Teile	-40°C
1 Teil	1,5 Teile	-27°C
1 Teil	2,0 Teile	-20°C

Erhältliche Gebinde

1 l Flasche Kunststoff	8844
	D-RUS-UA
5 l Kanister Kunststoff	8845
	D-RUS-UA
60 l Fass Blech	8847
	D-GB
200 l Fass Blech	8848
	D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.