

CAR1 Premium-Kühlerschutz C13

Premium-Lobrid-Kühlerschutzmittel violett

Eigenschaften

CAR1 Premium-Kühlerschutz C13 ist ein Premium-Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol, frei von potentiell schädlichen Stoffen wie Nitriten, Aminen und Phosphaten. Durch eine optimale Kombination von OAT und Silikatechnologie sowie High-Performance-Additiven bietet **CAR1 Premium-Kühlerschutz C13** einen hervorragenden Korrosions- und Kavitationsschutz für längstmögliche Kühlmittellebensdauer. Weitere Zusätze verhindern das Schäumen der Kühlflüssigkeit und verhindern Ablagerungen. **CAR1 Premium-Kühlerschutz C13** bietet einen ganzjährigen, über die gesamte Motorlebensdauer wartungsfreien Frost- und Korrosionsschutz. Das Kühlmittel hat keinen negativen Einfluss auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen.

Einsatzhinweise

CAR1 Premium-Kühlerschutz C13 vermischt mit der entsprechenden Menge Wasser- wird eingesetzt als Kühl- und Wärmeübertragungsflüssigkeit in Verbrennungsmotoren, ohne Einschränkung ob Motoren aus Gusseisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen und in Kühlsystemen aus Aluminium- oder Kupferlegierungen. **CAR1 Premium-Kühlerschutz C13** wird besonders für High-Tech-Motoren empfohlen, welche einen besonderen Hochtemperatur-Aluminiumschutz benötigen. Eine Einsatzkonzentration von 50 Vol.% wird ganzjährig empfohlen. **CAR1 Premium-Kühlerschutz C13** ist mit den meisten Kühlmitteln auf Basis von Ethylenglykol mischbar.

Achtung: Herstellervorschriften beachten.

Leistungsbeschreibung

Freigabe: VW TL 774 J

Empfehlung*: Audi
Bentley
Lamborghini
Seat/Skoda

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	CAR1 Premium-Kühlerschutz C13
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	g/cm ³	1,132
Reservealkalität (pH 5,5)	ASTM D 1121	ml 0,1 n HCl	5,7
Siedepunkt	ASTM D 1120	°C	>170
pH-Wert	ASTM D 1287	-	8,6
Flammpunkt COC	DIN 51 758	°C	>120
Gefrierschutz bei 50 Vol.%	ASTM D 1177	°C	- 36
Farbe	-	-	violett

*entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken-