

Alpine C 13

Premium-Lobrid-Kühlerschutzmittel violett

Eigenschaften

Alpine C 13 ist ein Premium-Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol, mit höchst effektiven Inhibitoren aus der Kombination von OAT- und Silikatechnologie sowie High-Performance-Additiven. Für längste Lebensdauer und maximalen Schutz aller im Motor befindlichen Metalle. Das Kühlmittel hat keinen negativen Einfluß auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen.

Einsatzhinweise

Alpine C 13- 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. **Alpine C 13** wird besonders für High-Tech-Motoren empfohlen, welche einen besonderen Hochtemperatur-Aluminiumschutz benötigen.

Eine Einsatzkonzentration von 50 Vol.% wird ganzjährig empfohlen.

Alpine C 13 ist mit den meisten Kühlmitteln auf Basis von Ethylenglykol mischbar.

Achtung: Herstellervorschriften und Einsatzkonzentration von min. 33 Vol.% beachten.

Leistungsbeschreibung

Freigabe: VW TL 774 J

Empfehlung: Audi
Bentley
Lamborghini
Seat/Skoda

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	Alpine C 13
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	g/cm ³	1,14
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

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

August 2015