

ALPINE® C11 Ready Mix -36°C

Kühlerschutzmittel

Eigenschaften

ALPINE C11 Ready Mix -36°C ist ein wirtschaftliches Kühlerkorrosions- und Frostschutzmittelkonzentrat für wassergekühlte Fahrzeugmotoren. Es enthält kein Nitrit, Amin und Phosphat.

ALPINE C11 Ready Mix -36°C bietet einen ganzjährigen Frost- und Korrosionsschutz für einwandfreien Betrieb. Das Kühlmittel hat keinen negativen Einfluß auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen.

Einsatzhinweise

ALPINE C11 Ready Mix -36°C wird eingesetzt als Kühl- und Wärmeübertragungsflüssigkeit in Verbrennungsmotoren, ohne Einschränkung ob Motoren aus Gusseisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen.

ALPINE C11 Ready Mix -36°C wird besonders für Leichtmetallmotoren empfohlen, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird.

Achtung: Herstellervorschriften beachten.

Leistungsbeschreibung

Entspricht:

- ASTM D 3306
- SAE J 1034
- AS 2108-2004
- AFNOR NF R15-601
- BS 6580:2010

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE C11 Ready Mix -36°C
Dichte bei 20°C	ASTM D 4052	g/cm ³	1,07
pH-Wert	ASTM D 1287	-	8,5
Flammpunkt o.T.	DIN EN ISO 2592	°C	>120
Gefrierschutz	ASTM D 1177	°C	-36
Farbe	-	-	gelb/ blau/ grün

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