

ALPINE® C48

Premium-Kühlerschutzmittel

Eigenschaften

ALPINE C48 ist ein Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol, frei von potentiell schädlichen Stoffen wie Nitriten, Aminen und Phosphaten. Durch eine optimale Kombination von Inhibitoren auf Basis der Karboxylsäure-Technologie sowie Silikaten und Boraten (Hybrid-Kühlmittel) gewährleistet **ALPINE C48** einen leistungsfähigen und lange anhaltenden Korrosionsschutz für erweiterte Kühlmittellebensdauer. Weitere Zusätze verhindern das Schäumen der Kühlflüssigkeit, sorgen für den richtigen Kavitationsschutz und verhindern Ablagerungen. **ALPINE C48** bietet einen ganzjährigen, wartungsfreien Frost- und Überhitzungsschutz durch einen höheren Siedepunkt. Das Kühlmittel hat keinen negativen Einfluß auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen.

Einsatzhinweise

ALPINE C48 vermischt mit der entsprechenden Menge (dest.) 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.

Eine Einsatzkonzentration von 50 Vol.% wird ganzjährig empfohlen.

ALPINE C48 Vermischung mit anderen Kühlerschutzmitteln oder Produkten anderer Hersteller nicht empfohlen.

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

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

- AS 2108-2004
- ASTM D 3306, ASTM D 4985
- BS6580:2010
- CUNA NC 956-16
- AFNOR NFR 15-601
- JIS K 2234:2206
- SAE J1034
- ÖNORM V 5123
- SANS 1251:2005
- China GB 29743-2013

Freigaben:

- DTFR 29C100 (325.0)
- VW TL 774 C
- MAN 324 Typ NF
- MTU MTL 5048

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

ALPINE® C48

Empfehlung*:

- 2G
- BMW LC-87
- Deutz-Fahr (<03/2017)
- Deutz DQC CA-14
- Eicher Engines (TMTL Part No. 93183798)
- Fendt
- Huerlimann (<03/2017)
- Jenbacher (TA-Nr. 1000-0201)
- Lamborghini-Tractors (<03/2017)
- Liebherr (Minimum LH-00-COL3A)
- MAN Energy Solutions (Liste 3.3.7)
- DTFR 29D100 (326.0)
- Mitsubishi Carisma (1996-2004)
- Mitsubishi Colt (2004-2007)
- MWM (TR 2091)
- Opel B 040 0240
- Porsche (<1995)
- Saab (690 1599)
- Same (<03/2017)
- Tesla (>2013)
- Volvo Trucks (TR 1286083)

Schützt auch:

- Alfa Romeo (1976-2005)
- ATLAS
- Bentley (1980-2005)
- Ferrari (1979-2009)
- Fiat (1982-2005)
- Ford (<1997)
- Jaguar (1986-1999)
- Lada
- Lancia (1976-2005)
- Lotus (1980-1999)
- Morgan
- Toyota (>2015)

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE C48
Dichte bei 20°C	ASTM D 5931	g/cm ³	1,121 - 1,123
Reservealkalität (pH 5,5)	ASTM D 1121	ml 0,1 n HCl	13-15
Siedepunkt	ASTM D 1120	°C	>165
pH-Wert	ASTM D 1287	-	7,1 - 7,3
Flammpunkt o.T.	DIN EN ISO 2592	°C	>120
Gefrierschutz bei 50 Vol.%	ASTM D 1177	°C	- 36
Farbe	-	-	blau-grün

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