

Alphacool Artikelnummer: 18651

Jede Wasserkühlung benötigt Kühlflüssigkeit für den Wärmetransport. Mit der Alphacool Tec Protect 2 Clear Kühlflüssigkeit erhält man ein Fertiggemisch, das alle notwendigen Zusätze bereits enthält und direkt aus der Flasche verwendet werden kann.

Alphacool Tec Protect 2 Clear 1000ml



- Beste Kühlleistung
- Schmiermittel für die Pumpe
- Antibakteriell
- Mit Frostschutz bis – 10° C

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com

Lieferumfang

1 x Flasche mit 1L Kühlflüssigkeit

Daten Inhaltsstoffe

Osiose Wasser	93,8 %
Glysofor L	4,2 %
RHOBA KLA	2 %

Technische Daten

Siedepunkt	105° C
Gefrierpunkt	- 10°C
Farbe	Klar (nicht UV-aktiv)

Download Links

Produktbilder	https://www.alphacool.com/download/1021554_Alphacool_Tec_Protect_2_Clear_1000ml_pics.zip
Sicherheitsdatenblatt	https://www.alphacool.com/download/DE_1021554_Alphacool_Tec_Protect_2_Clear_1000ml_SDB.pdf

Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	28,5 x 8,5 x 8,5 cm
Gesamtgewicht	1,095 kg

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197186513
Zoll Nummer	3811900000

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com

Artikeltext Komplett

Jede Wasserkühlung benötigt Kühlflüssigkeit für den Wärmetransport. Mit der Alphacool Tec Protect 2 Clear Kühlflüssigkeit erhält man ein Fertiggemisch, das alle notwendigen Zusätze bereits enthält und direkt aus der Flasche verwendet werden kann.

Die wichtigsten Zusätze sind enthalten

Die enthaltenen Zusatzmittel sorgen für eine geringere Oberflächenspannung des Wassers, was deutlich die Bildung von Schaum und Luftblasen vermindert. Alphacool Tec Protect 2 schützt den Kreislauf vor Bakterien- und Algenbildung und ist ein ideales Schmiermittel für sämtliche Wasserkühlungspumpen.

Hochreines Osmosewasser als Hauptbestandteil

Leitungswasser enthält viele Stoffe, die nicht in ein Wasserkreislauf gehören: Kalk, Bakterien, Viren, Pilzsporen und Chlor. Chlor ist in vielen Ländern fester Bestandteil des Leitungswassers, da es mit Absicht untergemischt wird. Alle diese Stoffe können die Kühlflüssigkeit verunreinigen, was zu Pilzwachstum und starken Ablagerungen im Kühlkreislauf führen kann. Die feinen Kühlkanäle der CPU/GPU-Kühler sowie die Radiatorfinnen sind von solchen Ablagerungen sehr schnell betroffen. Während man die Kühler zum Reinigen zerlegen kann, ist es nahezu unmöglich, einen befallenen Radiator vollständig zu reinigen. Osmosewasser ist Wasser in seiner reinsten Form, das von sämtlichen Schadstoffen befreit wurde. Somit ist eine Verschmutzung des Wasserkreislaufs durch Bakterien, Pilze und Algen nahezu unmöglich.

Keine Einschränkungen

Alphacool Tec Protect 2 Clear eignet sich für alle Materialien die üblicherweise in den Wasserkreislauf einer Wasserkühlung eingebunden werden. Dazu gehören Stoffe wie Kupfer, Messing, Nickel, Verchromungen, Aluminium, Acrylglas (PMMA), POM, PPS-GF40, PETG, Acryl, PVC und EPDM/PP.

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com