

Alphacool Artikelnummer: 18165

Alphacool Tec Protec ist die ideale Kühlflüssigkeit für die Wasserkühlung. Es dient gleichzeitig als Schmiermittel für die Pumpe welche in jedem Wasserkreislauf vorhanden ist. Die Kühlflüssigkeit enthält auch Zusätze gegen Algen- und Bakterienbildung. Es ist eine Rundum Sorglos Lösung.

Tec Protec Ultra Clear



- 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 Kanister mit 5L Kühlflüssigkeit

Daten Inhaltsstoffe

Osmose Wasser	74,4 %
Ethylene Glycol	25 %
Ethylexanic acid	0,5 %
Borax pentahydrate	0,1 %
Siedepunkt	105° C
Gefrierpunkt	- 10°C
Farbe	Klar

Download Links

Produktbilder	https://www.alphacool.com/download/1019454_pics.zip
Sicherheitsdatenblatt	https://www.alphacool.com/download/DE_Sicherheitsdatenblatt_18614_Alphacool_Tec_Protec.pdf

Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	16,5 x 19,4 x 29 cm
Gesamtgewicht	5,5 kg

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197186155
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 Ultra Clear Kühlflüssigkeit erhält man ein Fertiggemisch, das direkt aus der Flasche verwendet werden kann. Es sind keine weiteren Zusätze notwendig. Alle notwendigen Zusätze sind bereits enthalten.

Wichtige Zusätze sind enthalten

Die enthaltenen Zusatzmittel sorgen für eine geringere Oberflächenspannung des Wassers, wodurch die Schaumbildung minimiert wird. Auch Luftblasen lassen sich dadurch im Kreislauf leichter auflösen bzw. wird bereits die Entstehung deutlich vermindert. Weiterhin schützt Alphacool Tec Protect gegen Bakterien und Algenbildung im Kreislauf und es ist ein ideales Schmiermittel für Wasserkühlungspumpen.

Hochreines Osmosewasser

Leitungswasser enthält viele Stoffe die nicht in ein Wasserkreislauf gehören: Kalk, Bakterien, Viren, Pilzsporen und Chlor, wie es in vielen Ländern sogar mit Absicht in das Leitungswasser untergemischt wird. Alles Stoffe die in einem Kühlkreislauf nichts zu suchen haben und die Kühlflüssigkeit schnell zum Kippen bringen können, was zu Pilzwachstum und starken Ablagerungen im Kühlkreislauf führen kann. Besonders die feinen Kühlkanäle der CPU und GPU Kühler sind von solchen Ablagerungen und Wucherungen sehr schnell betroffen. Während man Kühler zum Reinigen zerlegen kann, ist es nahezu unmöglich einen befallenen Radiator vollständig zu reinigen.

Keine Einschränkungen

Alphacool Tec Protect Ultra 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.

Mit der Alphacool Tec Protect Ultra Clear Kühlflüssigkeit erhält man ein Fertiggemisch, welches direkt und ohne weitere Zusätze verwendet werden kann.