

## Alphacool Tec Protect 2 Clear 1000ml

Alphacool Artikelnummer: 18651



### Kurzinformation

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

- Geringe Oberflächenspannung
- Hochreines Osmosewasser

### Lieferumfang

1x Tec Protect 2 Clear 1000ml

## Technische Daten

Siedepunkt	105° C
Gefrierpunkt	-10°C
Inhaltsstoffe	Osmose Wasser (93,8%), Glysofor L (4,2%), RHOBA KLA (2%)
Farbe	Klar (nicht UV-aktiv)

## Download Links

Sicherheitsdatenblatt	<a href="#">18651_Alphacool_Tec_Protect_2_Clear_1000ml_SDB.pdf</a>
Produktbilder	<a href="#">18651_Alphacool_Tec_Protect_2_Clear_1000ml_pics.zip</a>

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	85 x 85 x 280 mm
Gesamtgewicht	1095 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197186513
Zoll Nummer	38119000000

## Artikeltext

Jede Wasserkühlung benötigt Kühlflüssigkeit für den Wärmetransport. Mit der Alphacool Tec Protect 2 Clear Kühlflüssigkeit erhält man ein Fertigmisch, 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 wirkungsvoll vor Korrosion, Kalk sowie sonstigen Verschmutzungen und ist ein ideales Schmiermittel für sämtliche Wasserkühlungspumpen.

### Hochreines Osmosewasser als Hauptbestandteil

Leitungswasser enthält viele Stoffe, die nicht in ein Wasserkreislauf gehören: Kalk, Chlor und sonstige Verunreinigungen. Chlor ist in vielen Ländern fester Bestandteil des Leitungswassers, da es mit Absicht untergemischt wird. Alle diese Stoffe können die Kühlflüssigkeit verunreinigen, was zu 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 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.