

Alphacool Apex Liquid Red UV-aktiv 1000ml

Alphacool Artikelnummer: 18654





Kurzinformation

Mit dem Apex Liquid erfüllt Alphacool die Wünsche vieler Modder und Wasserkühlungsenthusiasten. Die rot leuchtende Kühlflüssigkeit erzeugt tolle Effekte in Plexi-Kühlern, Schläuchen und Ausgleichsbehältern. Die UV-Reaktivität mit UV-LEDs oder Kathoden ist herausragend. Bei diesem Produkt verzichten wir komplett auf gefährliche und aggressive Inhaltsstoffe. Dadurch ist Alphacool Apex Liquid ökologisch unbedenklich und kann bei Bedarf gefahrlos entsorgt werden. Mit dem Alphacool Apex Liquid gönnst du deiner Wasserkühlung ein optisches Highlight mit bester Kühlleistung.

- UV-aktiv
- Thermisch gut leitend
- Geringe elektrische Leitfähigkeit
- Fertiggemisch

Lieferumfang

1x Alphacool Apex Liquid Rot UV-aktiv, 1000ml

Technische Daten

Inhaltsstoffe	95% destiliertes Wasser 4,2% Glysofor L 0,7% Rhoba Klar 0,1% Farbstoff
Eigenschaften	UV-aktiv thermisch gut leitend geringe elektrische Leitfähigkeit Fertiggemisch
Gebinde	1000ml
Farbe	rot

Download Links

Sicherheitsdatenblatt	18654_Alphacool_Apex_Liquid_Red_UV-aktiv_1000ml_SDB.pdf
Produktbilder	18654_Alphacool_Apex_Liquid_Red_UV-aktiv_1000ml_pics.zip

Verpackungsmaß pro Einheit

LxBxH	85 x 85 x 284 mm
Gesamtgewicht	1100 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197186544
Zoll Nummer	38119000000

Artikeltext

Mit dem Apex Liquid erfüllt Alphacool die Wünsche vieler Modder und Wasserkühlungsenthusiasten. Die rot leuchtende Kühlflüssigkeit erzeugt tolle Effekte in Plexi-Kühlern, Schläuchen und Ausgleichsbehältern. Die UV-Reaktivität mit UV-LEDs oder Kathoden ist herausragend. Bei diesem Produkt verzichten wir komplett auf gefährliche und aggressive Inhaltsstoffe. Dadurch ist Alphacool Apex Liquid ökologisch unbedenklich und kann bei Bedarf gefahrlos entsorgt werden. Mit dem Alphacool Apex Liquid gönnst du deiner Wasserkühlung ein optisches Highlight mit bester Kühlleistung.

Anwendung

Die Flüssigkeit ist ein Fertiggemisch und kann direkt aus der Flasche verwendet werden.

Eigenschaften

Die enthaltenen Zusatzstoffe schützen den Wasserkreislauf wirkungsvoll vor Korrosion, Kalk sowie sonstigen Verschmutzungen und minimieren die Oberflächenspannung der Flüssigkeit, wodurch Blasen im Kreislauf leichter aufgelöst werden können. Ein zusätzlicher positiver Nebeneffekt ist, das die Pumpe geschmiert und ihre Lebensdauer dadurch deutlich verlängert wird.

Keine Einschränkungen

Alphacool Apex Liquid eignet sich für alle Materialien die üblicherweise in den Wasserkreislauf einer Wasserkühlung eingebunden werden. Dazu gehören Stoffe wie Kupfer, Messing, Nickel, Verchromungen, Aluminium, POM, PPS-GF40, PETG, Acryl, PVC und EPDM/PP.

Anmerkungen

Auf das Hinzufügen weiterer Biozide oder Antikorrosionsflüssigkeiten sowie das Verdünnen der Flüssigkeit mit destilliertem Wasser sollte unbedingt verzichtet werden, da ansonsten die grundlegenden und aufeinander abgestimmten Eigenschaften der Flüssigkeit verloren gehen. Außerdem ist zu beachten, dass bei Verwendung dieser farbigen Kühlflüssigkeit der Wasserkreislauf häufiger gereinigt werden muss. Die enthalten Farbstoffe können den Kreislauf nach längerer Nutzungsdauer verstopfen und die Kühlleistung beeinträchtigen. Daher ist Alphacool's Apex Liquid eher für die Nutzung bei Show Cases geeignet, anstatt in Gaming- oder Arbeits-PCs.