

Alphacool Artikelnummer: 18640

Alphacool Apex Liquid ECO 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.

Apex Liquid ECO 1000ml



- Beste Kühlleistung
- Schmiermittel für die Pumpe
- Antibakteriell

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

Osmose Wasser	95 %
Propylenglykol	4,2 %
PH Stabilisator	0,8 %
Farbe	Klar

Download Links

Produktbilder	https://www.alphacool.com/download/1021158_Apex_Liquid_ECO_clear_1000ml_pics.zip
Sicherheitsdatenblatt	https://www.alphacool.com/download/DE_1021158_SDB_Alphacool_Apex_Liquid_Eco_clear.pdf

Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	28 x 8,5 x 8,5 cm
Gesamtgewicht	1,120 kg

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197186407
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

Alphacool Apex Liquid ECO stellt die High-End Lösung von Alphacool im Bereich Kühlflüssigkeit dar. Bei diesem Produkt verzichten wir komplett auf gefährliche und aggressive Inhaltsstoffe. Dadurch ist Alphacool Apex Liquid ECO ökologisch unbedenklich und kann bei Bedarf gefahrlos entsorgt werden. 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, dass die Pumpe geschmiert und ihre Lebensdauer dadurch deutlich verlängert wird.

Osmose Wasser als Grundlage

Als Basis wird Wasser mehrfach durch eine Osmoseanlage gefiltert und gereinigt. Normales Leistungswasser kann diverse Stoffe enthalten, die in einem Kühlkreislauf nichts zu suchen haben. Kalk kann die feinen Kühlfinnen verstopfen und den kompletten Wasserkreislauf dadurch blockieren. Das in manchen Ländern beigemischte Chlor ist für vernickelte Oberflächen extrem schädlich und auch diverse andere Stoffe können Vernickelungen und andere Oberflächen angreifen. Außerdem befinden sich in Leitungswasser Mikroben, die zu Pilz- und Algenbildung führen können.

Keine Einschränkungen

Alphacool Apex Liquid ECO 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:

Mischen Sie keine weiteren Biozide oder Antikorrosionsflüssigkeiten hinzu oder verdünnen Sie die Flüssigkeit nicht mit destilliertem Wasser, da ansonsten die grundlegenden und aufeinander abgestimmten Eigenschaften der Flüssigkeit verlorengehen.