

## Alphacool ES Liquid GL50 (-40°C) 1000ml

Alphacool Artikelnummer: 18599



### Kurzinformation

Mit dem ES Liquid GL50 bietet Alphacool eine Industriekühlflüssigkeit für leistungsstarke Kühlung an. Aufgrund der Zusammensetzung schützt sie vor Ablagerungen, kann problemlos durch alle Arten von Gummi sowie Kunststoffteile fließen und hat dabei einen geringen Wartungsbedarf. Besonders Server und Workstations profitieren von diesen Eigenschaften.

- Leistungsstarke Industriekühlflüssigkeit
- Ausgelegt für -40°C bis 90°C
- Sorgt für eine hohe Langlebigkeit
- Nicht mischbar mit anderen Flüssigkeiten!

### Lieferumfang

1x ES Liquid GL50 1000ml

## Technische Daten

Füllmenge	1000ml
Siedepunkt	90°C
Gefrierpunkt	-40°C
Farbe	blau
Art der Flüssigkeit	Silikatflüssigkeit
Enthält	Ethylenglycol, Diethylenglycol

## Verwendungshinweis

<b>Warnung</b>	Darf nicht mit anderen Flüssigkeiten vermischt werden!
----------------	--

## Download Links

Sicherheitsdatenblatt	<a href="#">18599_Alphacool_ES_Liquid_GL50_(-40C)_1000ml_SDB.pdf</a>
Produktbilder	<a href="#">18599_Alphacool_ES_Liquid_GL50_(-40C)_1000ml_pics.zip</a>

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	85 x 85 x 284 mm
Gesamtgewicht	1210 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197185998
Zoll Nummer	38119000000

## Artikeltext

Mit dem ES Liquid GL50 bietet Alphacool eine Industriekühlflüssigkeit für leistungsstarke Kühlung an. Aufgrund der Zusammensetzung schützt sie vor Ablagerungen, kann problemlos durch alle Arten von Gummi sowie Kunststoffteile fließen und hat dabei einen geringen Wartungsbedarf. Besonders Server und Workstations profitieren von diesen Eigenschaften.

### Höchstleistung!

Alphacool's ES Liquid GL50 Industriekühlflüssigkeit ist für Temperaturen zwischen -40°C bis 90°C ausgelegt. Die Wärmeleitfähigkeit ist auch bei extremen Temperaturen zuverlässig und auf höchstem Niveau. Ebenso muss Schaumbildung nicht befürchtet werden, da die belastungsstarke Kühlflüssigkeit dies effektiv verhindert. Trotz der blauen Farbe kommt es zu keinen Ablagerungen. Im Gegenteil. ES Liquid GL50 schützt das System nachhaltig und sorgt so für einen niedrigen Wartungsaufwand und hohe Langlebigkeit.

### Nicht vermischen!

Da es sich um eine Silikatflüssigkeit handelt, enthält sie keine Nitrate, Phosphate oder Amine. Dadurch wird kein Gummi oder Kunststoff angegriffen und das Produkt kann neutral in jedem System eingesetzt werden. Wichtig ist jedoch, dass ES Liquid GL50 **nicht** mit anderen Flüssigkeiten vermischt werden darf! Sollte sie vermischt werden, verfällt die Gewährleistung und die Eigenschaften können negativ beeinträchtigt werden.