

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++

Premium duurzaam koelvloeistofconcentraat van de huidige generatie op basis van mono-ethyleenglycol met hoge corrosie- en vorstbescherming. Nitriet-, amine-, fosfaatvrij.

### Beschrijving

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++ is een premium duurzaam koelvloeistofconcentraat met hoge corrosie- en vorstbescherming van de huidige generatie op basis van mono-ethyleenglycol. Het is nitriet-, amine- en fosfaatvrij en biedt betrouwbare bescherming voor aluminium en gietijzeren motoren.

### Specificaties

- ASTM D3306
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- Deutz DQC CC-14
- MAN 324 Si-OAT
- MB 325.5/325.6
- Scania TB 1451
- VW TL 774-G (G12++)

### ROWE aanbevelingen

- JIS K 2234



## Mengtabel

Antivriesbescherming tot [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
-37 / -35	1	1
-27 / -17	1	1,5
-20 / -4	1	2
Siedepunt / Boiling Point [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
109 / 228	1	1
107 / 225	1	1,5
105 / 221	1	2

## Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Color		visual	magenta
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 163
pH	ASTM D1287	-	8,6
Reserve alkalinity	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 6
Freezing point 1:1 AF:Water	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm³	1.12

Deze relevante parameters zijn typisch voor een actuele productie. De gegevens omvatten geen garantie van eigenschappen of de garantie van geschiktheid voor een speciaal geval van toepassing. Bestaande wettelijke bepalingen en verordeningen die betrekking hebben op het gebruik van de producten, dienen door de ontvanger van onze producten in acht te worden genomen. Producten van ROWE worden voortdurend verder ontwikkeld. Daarom behoudt ROWE zich het recht voor, alle technische gegevens van deze productinformatie op elk moment zonder voorafgaande aankondiging te veranderen. Onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) zijn van toepassing op al onze leveringen.

