

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN (USA)

Koelvloeistofconcentraat op basis van mono-ethyleenglycol met hoge corrosie- en vorstbescherming. Nitriet-, amine-, fosfaatvrij.

### Beschrijving

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN (USA) is een premium koelvloeistofconcentraat op basis van mono-ethyleenglycol met een hoge corrosie- en vorstbescherming. Het is nitriet-, amine- en fosfaatvrij. Geschikt voor aluminium en gietijzeren motoren.

### Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

- ASTM D3306/D4985
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- BMW N60069.0
- DTFR 29C100 (ex. MB 325.0)
- MAN 324 NF/Pritader
- MTU MTL 5048
- VW TL 774-C (G11)

### Bovendien wordt dit product aanbevolen, als de volgende vulvoorschriften worden vereist

- JIS K 2234



## Mengtabel

| Antivriesbescherming tot [°C / °F]   | ANTIFREEZE COOLANT | H2O |
|--------------------------------------|--------------------|-----|
| -37 / -35                            | 1                  | 1   |
| -27 / -17                            | 1                  | 1,5 |
| -20 / -4                             | 1                  | 2   |
| Siedepunkt / Boiling Point [°C / °F] | ANTIFREEZE COOLANT | H2O |
| 108 / 226                            | 1                  | 1   |
| 106 / 223                            | 1                  | 1,5 |
| 104 / 219                            | 1                  | 2   |

## Typische relevante parameters

| Eigenschap                  | Methode     | Eenheid           | Waarde      |
|-----------------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Boiling point               | ASTM D 1120 | °C                | 174         |
| pH                          | ASTM D1287  | -                 | 7,8 - 8,5   |
| Freezing point 1:1 AF:Water | ASTM D1177  | °C / °F           | -37 / -34,6 |
| Density at 20 °C            | ASTM D5931  | g/cm <sup>3</sup> | 1.117       |

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.

