

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT

Hoogwaardig, nitriet-, amine- en fosfaatvrij koelvloeistofconcentraat met hoge corrosie- en vorstbescherming. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT is 2-ethylhexaanzuurvrij.

### Beschrijving

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT is een hoogwaardig, nitriet-, amine- en fosfaatvrij koelvloeistofconcentraat met een hoge corrosie- en vorstbescherming. Beschermt betrouwbaar tegen afzettingen en schuimvorming in gietijzeren en aluminium motoren volgens de instructies van de fabrikant.

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

- ASTM D3306/D4985
- SAE J1034

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

- JIS K 2234
- Erfüllt die Korrosionsschutzanforderungen der / Meets corrosion protection requirements of VW TL 774-C (G11)

### Opmerkingen

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT is 2-ethylhexaanzuurvrij.



## Mengtabel

| Antivriesbescherming tot [°C / °F] | ANTIFREEZE COOLANT | H2O |
|------------------------------------|--------------------|-----|
| -37 / -35                          | 1                  | 1   |
| -27 / -17                          | 1                  | 1,5 |
| -20 / -4                           | 1                  | 2   |

## Typische relevante parameters

| Eigenschap                  | Methode                     | Eenheid           | Waarde      |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Flash point                 | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C                | > 110       |
| Color                       |                             | visual            | blau / blue |
| Boiling point               | ASTM D 1120                 | °C                | > 160       |
| pH                          | ASTM D1287                  | -                 | 8,0 - 8,5   |
| Reserve alkalinity          | ASTM D1121                  | ml 0,1 M HCl/10ml | ≈ 4 - 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> | 1.112       |

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.

