

Q8 Antifreeze V

Superieure Long Life koelvloeistof

Omschrijving

Q8 Antifreeze V is een ethyleenglycol van het PSI-OAT-type en combineert de voordelen van fosfaten en silicaten met OAT-technologie. Het product heeft een ongeëvenaarde corrosiebescherming en Long Life-eigenschappen. Heeft een zeer goed warmteafvoerend vermogen. Bevat geen amine-, nitriet- of boorverbindingen. Beschermt tegen cavitatie en beschadiging van de cilindervoering. Ook geschikt voor aluminium motoren.

Toepassingen

Q8 Antifreeze V wordt gebruikt in koelsystemen voor personenauto's, bedrijfsvoertuigen, bussen, tractoren en stationaire motoren. Past op de hedendaagse moderne compacte motoren die werken bij hogere temperaturen. Voorkomt vervuiling in het koelsysteem die de radiator en het koelsysteem kan verstopen. Dit type glycol wordt vooral aanbevolen voor personenauto's van Volvo, maar is ook geschikt voor andere fabrikanten. Komt ook overeen met G64.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

| | | | |
|------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| AS | 2108-2004 | Huerlimann | > 04/2017 |
| ASTM | D 3306 | JIS | K 2234 |
| ASTM | D 4985 | John Deere | > 2011 |
| ASTM | D 6210 | Lamborghini-Tractors | > 04/2017 |
| ASTM | D 7583 | MAN Energy Solutions | BASF-CW-GLY00G64-01 |
| BMW | LC-18 (> 01/2019) | MWM | TR 2091 |
| BS | 6580 | SAE | J 1034 |
| CUNA | NC 956-16 | SANS | 1251:2005 |
| China GB | 29743-2013 | Same | > 04/2017 |
| Deutz | DQC CC-14 | Volvo Cars | TR-31854114-002 |
| Deutz-Fahr | > 04/2017 | Önorm | V5123 |

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|---------------------|---------|------------|---------------|
| Dichtheid, 20 °C | D 4052 | g/ml | 1125 |
| Brekingindex, 20 °C | D 1218 | typ. Value | 1,135 |
| Kookpunt | - | °C | min 160 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | min 120 |
| pH | D 1287 | - | 8,6 |
| Kleur | Visual | - | Green |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

Onze aanbeveling is om 50% Q8 Antifreeze V (concentraat) in water te mengen. Meer dan 60% Q8 Antifreeze V mag niet worden gebruikt. Dit mengsel biedt maximale vorstbescherming (vriespunt ca. -37 °C). Vervangen volgens de instructies van de autofabrikant.