

Q8 Antifreeze Extended Life

Ethylenglykol baseret OAT type kølervæskekoncentrat

Beskrivelse

Koncentreret OAT kølervæske på ethylenglykol basis beregnet til frost- og korrosionsbeskyttelse af forbrændingsmotorer. Er forenelig med almindeligt anvendte metaller og pakningsmaterialer anvendt i kølesystemer og yder effektiv køling. Kan ligeledes anvendes i industrielle køleanlæg, hvor denne type kølervæske foreskrives.

Anvendelser

Q8 Antifreeze Extended Life er en generel anvendelig kølervæskekoncentrat som opfylder grundlæggende standarder som ASTM D3306, BS 6580 og SAE J1034. Den bedste frost- og korrosionsbeskyttelse opnås ved ca. 50% blanding med demineraliseret vand.

Fordele

- Ypperlig korrosionsbeskyttelse af metaller og loddemateriale
- Fremragende forenelighed med bilens lak og overflader
- Fremragende beskyttelse mod korrosion af systemets metaloverflader
- Fremragende forenelighed med gummipakninger i systemet
- Anvendelig til alle klimatiske forhold

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

| | | | |
|------|-----------------------|------------|-------------|
| AS | 2108-2004 | France NFR | 15-601 |
| ASTM | D 3306 | GB | 29743-2013 |
| BS | 6580 | SAE | J 1034 |
| CUNA | NC 956-16 | UNE | 26-361-88/1 |
| CUNA | NC 956-18 (Except RA) | | |

Egenskaber

| | Metode | Enhed | Typiske værdier |
|----------------------------------|--------|-------|-----------------|
| Densitet, 20 °C | D 4052 | g/ml | 1.110 |
| Farve | Visual | - | Blue-green |
| Frostbeskyttelse 50/50% | D 1177 | °C | -35 |
| Equilibrium Reflux Boiling Point | D 1120 | °C | 159 |

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Bemærkninger

Det anbefales at udskifte kølervæsken hvert andet år eller ifølge fabrikantens instruktioner.