

Q8 Glykol Long Life Plus

Q8 Glykol Long Life Plus on ylivoimainen tiivistetty glykoli, joka perustuu monoetyleeniglykoliin. Tuote on tyyppiä nimeltä Si-OAT, ja siinä yhdistyvät glykolia sisältävän silikaatin edut OAT-teknologiaan perustuvaan silikaattiin. Edut ovat monia, mukaan lukien vertaansa vailla oleva korroosiosuojaus. Ei sisällä amiini-, nitriitti-, fosfaatti- tai booriyhdisteitä. Tuotteella on pitkäikäisiä ominaisuuksia.

Käyttöalueet:

Q8 Glykol Long Life Plusia käytetään henkilöautojen, hyötyajoneuvojen, linja-autojen ja kiinteiden moottoreiden jäähdytysjärjestelmissä. Tämän tyyppistä glykolia suosittelevat mm. Volkswagen, Audi, Skoda, Porsche, Mercedes-Benz, MAN ja paljon muuta. Vastaa G40:tä ja VW G12++:aa.

Edut:

- Erinomainen käyttöikä kemiallisen stabiilisuuden ansiosta

Laatuluokitus

| | | | |
|---------|--------------------|-------------|---------------------|
| ASTM | D 3306 | Lamborghini | VW TL 774 G (G12++) |
| ASTM | D 4985 | Liebherr | LH-01-COL3A |
| Afnor | NF R 15-601 | MAN | 324 Type Si-OAT |
| Bs | 6580 | MB | 325.6 |
| Bentley | VW T 774 G (G12++) | MB | 326.6 |
| Bugatti | VW T 774 G (G12++) | MTU | MTL 5048 |
| Cummins | CES 14603 | SAE | J 1034 |
| Deutz | DQC CC-14 | VAG | VW TL 774 G (G12++) |

| Tekniset tiedot | Menetelmä | Yksikkö | Tyyp.arvo |
|--------------------------|-----------|-------------|--------------|
| Tiheys, 20 ° C | D 4052 | g/ml | 1,123 |
| Kiehumispiste | - | °C | 163 |
| pH | D 1287 | - | 8,4 |
| Jäätymissuoja 50-50 % | D 1177 | °C | -37°C |
| Jäätymissuoja 33-67 % | D 1177 | °C | -18°C |
| Vara-emäksisyys (pH 5,5) | D 1121 | ml HCL 0.1N | 8,0-11,0 ml |
| Vesisisältö | - | % | max 3 |
| Väri | Havainto | - | Punavioletti |

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

Huomautukset:

Suosittellemme, että 50 % Q8 Glykol Long Life Plus (tiivistetty) sekoitetaan veteen. Yli 60 % Q8 Glykol Long Life Plusia ei tule käyttää. Tämä seos tarjoaa maksimaalisen jäätymissuojan (jäätymispiste noin -50 °C). Vaihda glykoli autonvalmistajan ohjeiden mukaisesti.