

Q8 Antifreeze Lobrid

Uitzonderlijk Lobrid antivries voor de meest recente motortechnologie

Omschrijving

Q8 Antifreeze Lobrid is een onovertroffen koelvloeistof die gebruikmaakt van de hybride Silicate-Organic Acid Technology (Si-OAT). Als dit product met water wordt gemengd, vormt het een koelvloeistof die de warmte naar de radiator overbrengt en de motor beschermt tegen corrosie, bevriezing en oververhitting. Q8 Antifreeze Lobrid biedt een buitengewone corrosiebescherming en garandeert een lange levensduur.

Toepassingen

Q8 Antifreeze Lobrid wordt gebruikt in de koelsystemen van moderne personenwagens, bedrijfsvoertuigen, bussen en stationaire verbrandingsmotoren die de hybride Silicate-Organic Acid Technology (Si-OAT) vereisen. Het is ook geschikt voor bepaalde soorten industriële warmteoverdrachts- en koelsystemen.

Voordelen

- Beperkt reparaties aan thermostaat, radiator en waterpomp en vermindert bijgevolg de kosten en uitval.
- Voortreffelijke stabiliteit in hard water
- Uitstekende corrosiebescherming voor alle metalen en legeringen.
- Uitstekende levensduur dankzij chemische stabiliteit.
- Uitmuntende preventie van cavitatiecorrosie.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

| | | | |
|-------------|---------------------|-------------|---------------------|
| ASTM | D 3306 | Lamborghini | VW TL 774 G (G12++) |
| ASTM | D 4985 | Liebherr | LH-01-COL3A |
| BS | 6580 | MAN | 324 Type Si-OAT |
| Bentley | VW TL 774 G (G12++) | MB | 325.6 * |
| Bugatti | VW TL 774 G (G12++) | MB | 325.6 * |
| CUNA | NC 956-16 | MTU | MTL 5048 |
| China GB | 29743-2013 | Porsche | VW TL 774 G (G12++) |
| Cummins | CES 14603 | SAE | J 1034 |
| Cummins | CES 14603 | Scania | TB 1451 |
| Deutz | DQC CC-14 | VAG | VW TL 774 G (G12++) |
| JIS | K 2234 | Önorm | V5123 |
| Lamborghini | | Škoda | VW TL 774 G (G12++) |

* In afwachting van goedkeuring

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|----------------------------------|---------|---------|---------------|
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 1.123 |
| Kleur | Visual | - | Magenta |
| Vorstbescherming 33-67% | D 1177 | °C | -18 |
| Vorstbescherming 50-50% | D 1177 | °C | -38 |
| Equilibrium Reflux Boiling Point | D 1120 | °C | 172 |

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

Opmerkingen

Voor een correcte corrosiebescherming raden we aan om minimaal 33 % Q8 Antifreeze Lobrid in de koelvloeistofoplossing te mengen. Doorgaans raden we oplossingen van 50 % aan. Gebruik bij voorkeur een verdunning met gedeïoniseerd water. We raden aan om de antivries na 4 jaar te vervangen.