



Q8 Antifreeze Long Life

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Oranje-rood geconcentreerd koelmiddel op basis van mono-ethyleen-glycol dewelke de motor beschermt tegen corroderen, bevriezen en koken.
- Het Long Life van de koelvloeistof wordt bekomen door onuitputtelijke anti-corrosie additieven.
- Het product bevat geen amine, nitiet, boraat, fosfaat of silicaat.

Toepassingen

- Q8 Antifreeze Long Life kan in koelsystemen van personenwagens, vrachtwagens, bussen en stationaire motoren gebruikt worden.
- Toepassing in de meeste industriële warmteoverdrachts systemen is eveneens mogelijk.
- Om goede corrosiebescherming te waarborgen moet Q8 Antifreeze Long Life verdund worden met gede-ioniseerd water in een door de fabrikant aanbevolen verdunning (minimum 33%, normale aanbeveling 50%). Het wordt aanbevolen om de antifreeze na 4 jaar te vervangen.
- Q8 Antifreeze Long Life kan met andere glycol-gebaseerde motorkeuvloeistoffen gemengd kan worden. Vermenging met andere dan long life koelmiddelen verdunt de long life eigenschappen.
- Q8 Antifreeze Long Life anti-corrosie technologie is door de meeste auto- en motorfabrikanten geaccepteerd. De belangrijkste zijn:
 - SAE J1034
 - ASTM D3306
 - CUNA NC956-16 (I)
 - JIS K2234 (J)
 - AFNOR NF R15.601 (F)
 - ÖNORM V5123 (A)
 - BS 6580 (U.K.)
 - Audi/Seat/Skoda/VW TL774D
 - BMW N600.69.0
 - Chrysler MS9176
 - Cummins 90T8-4
 - DAF 74002
 - Fiat/Lancia NC-956-16
 - Ford WSS-M97B44-D
 - Ford B44-A/B49-A
 - IVECO
 - Jaguar
 - John Deere H24B1&C1
 - MAN 324 SNF (goedkeuring)
 - Mazda
 - Mercedes 325.3
 - MTU
 - New Holland
 - Nissan
 - Opel GM627M
 - GM 1825M/1899M
 - Renault 41-01-001
 - Saab 6901599
 - Scania TB1451
 - Toyota
 - Volkswagen G012 A8D
 - Volvo reg.no.260
 - NATO S-759
 - JASO M325
 - Opel QL130100
 - Porsche TL774D
 - Caterpillar
 - FVV Heft R443
 - PSA B715110
 - Honda

Voordelen

- Bescherming tegen alle vormen van corrosie van metalen en metaallegeringen.
- Vermindering van reparaties van warmteregelaar, radiator en waterpomp, dus kosten en uitval.
- Verbeterde hard water stabiliteit door de afwezigheid van silicaten en fosfaten.
- Eén product voor personenwagens, vrachtwagens, bussen en stationaire motoren.
- Effectieve bescherming van aluminium bij langdurig hoge temperaturen.
- Lange levensduur van 250.000 km of 5 jaar.
- Vriespunt verlagend op basis van ethyleen glycol.
- Milieuvriendelijke technologie op basis van organische vetzuren.
- Permanent type (kan het gehele jaar in het koelsysteem gebruikt worden).

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
Dichtheid, 15 °C	D 1122	kg/m ³	1.116
Vorstbescherming 50/50%	D 1177	°C	-38
Vorstbescherming 33/67%	D 1177	°C	-18
Kleur	Visual		Orange-red