



Q8 Antifreeze Long Life Premix

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Oranje-rood voorverdund 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.
- Q8 Antifreeze Long Life Premix is een gebruiksklare koelvloeistof.

Toepassingen

- Q8 Antifreeze Long Life Premix kan in koelsystemen van personenwagens, vrachtwagens, bussen en stationaire motoren gebruikt worden.
- Toepassing in de meeste industriële warmteoverdrachts systemen is eveneens mogelijk.
- Het wordt aanbevolen om de koelvloeistof na 4 jaar te vervangen.
- Voor goede corrosiebescherming wordt het aanbevolen om Q8 Long-Life Antifreeze Premix niet verder te verdunnen. Q8 Antifreeze Long Life kan met andere glycol-gebaseerde motorkoelvloeistoffen 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
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	1.057
Vorstbescherming 50/50%	D 1177	°C	-38
Kleur	Visual		Orange-red