

Q8 Antifreeze Long Life Premixed

Onovertroffen voorgemengd antivries met lange levensduur

Omschrijving

Q8 Antifreeze Long Life Premixed is een onovertroffen vloeistof die het koelsysteem beschermt tegen bevriezing, oververhitting en corrosie. De antivries vormt een koelvloeistof die de warmte van de verbrandingsmotor overbrengt naar de radiator. De lange levensduur van Antifreeze Long Life Premixed is te danken aan niet-afbrekende corrosiewerende middelen.

Toepassingen

Q8 Antifreeze Long Life Premixed wordt gebruikt in de koelsystemen van personenwagens, bedrijfsvoertuigen, bussen en stationaire verbrandingsmotoren. Het is ook geschikt voor de meeste soorten industriële warmteoverdrachts- en koelsystemen.

Voordelen

- Uitzonderlijke langdurige bescherming tegen alle soorten corrosie.
- Beperkt reparaties aan thermostaat, radiator en waterpomp en vermindert bijgevolg de kosten en uitval.
- Onovertroffen en langere corrosiebescherming dankzij synergetische effecten.
- De beste preventie van cavitatiecorrosie.
- Milieuvriendelijke corrosieremmers.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ASTM	D 3306	Komatsu	KES 07.892
ASTM	D 4656	Liebherr	MD1-36-130
ASTM	D 4985	MAN	324 Type SNF
ASTM	D 6210	MB	326.3
Case New Holland	MAT 3624	Mitsubishi	MHI
Cummins	CES 14439	Opel/Vauxhall	GMW 3420
Cummins	CES 14603	Renault	41-01-001/S Type D
DAF	74002	SAE	J 1034
Deutz	DQC CB-14	VAG	VW TL 774 D (G12)
Fendt		VAG	VW TL 774 F (G12+)
Fiat	9.55523	Volvo	Volvo Penta
Ford	M97B44-D	Volvo Penta	
Ford	M97B44-E	Volvo Trucks	
INNIO Jenbacher	TA 1000-0201	Wärtsilä	
JIS	K 2234		

Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Method	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	1.057
Kleur	Visual	-	Orange-red
Vorstbescherming 50-50%	D 1177	°C	-38
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	108
Schuimeigenschappen bij 25 °C	D 1881	ml	50
Pausetijd bij 25 °C	D 1881	sec.	5
Schuimeigenschappen bij 88 °C	D 1881	ml	50
Pausetijd bij 88 °C	D 1881	sec.	5
Soortelijk gewicht, 20 °C	D 5931	-	1068
Reserve alkaliniteit (pH 5.5)	D 1121	ml HCL 0.1N	3.0
Brekingsindex, 20 °C	D 1218	typ. Value	1.385
Water gehalte	D 1123	%	50
Effect op niet metalen	GME60 255	-	no effect

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

Opmerkingen

Q8 Antifreeze Long Life Premixed moet niet worden verdund met water. Het product is gebruiksklaar voor het koelsysteem van de motor. We raden aan om de antivries na 4 jaar te vervangen. De Product Technische Fiche bevat een selectie van specificaties, raadpleeg voor een volledig overzicht de Q8Oils-website.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Antifreeze Long Life Premixed is **0.67** kg CO₂eq / kg.
Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.
Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**