

## Q8 Antifreeze Long Life

Onovertroffen antivries met lange levensduur

### Omschrijving

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

### Toepassingen

Q8 Antifreeze Long Life 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	<b>324 Type SNF</b>
ASTM	D 6210	MB	325.3 (DTFR 29C110)
Case New Holland	MAT 3624	MTU	MTL 5048
Caterpillar		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	<b>DQC CB-14</b>	VAG	VW TL 774 D (G12)
Fiat	9.55523	VAG	VW TL 774 F (G12+)
Ford	M97B44-D	VW/Audi	TL-774 D= G12
Ford	M97B44-E	Volvo	Volvo Penta
INNIO Jenbacher	TA 1000-0201	Volvo Trucks	
JIS	K 2234	Wärtsilä	

**Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd**

\* In afwachting van goedkeuring

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	1.116
Kleur	Visual	-	Orange-red
Vorstbescherming 33-67%	D 1177	°C	-18
Vorstbescherming 50-50%	D 1177	°C	-38
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	180

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 Long Life 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. De Product Technische Fiche bevat een selectie van specificaties, raadpleeg voor een volledig overzicht de Q8Oils-website.*