

## Q8 Antifreeze OAT-2 Premixed

Uitstekend koelmiddel met Long-Life-eigenschappen

### Omschrijving

Q8 Antifreeze OAT-2 Premixed is een uitstekend koelmiddel van zeer hoge kwaliteit dat beschermt tegen bevriezing, koken en ook tegen corrosie. Het product is op basis van monoethyleenglycol en heeft Long Life eigenschappen.

Aanbevolen door verschillende toonaangevende autofabrikanten. Beschermt thermostaten, radiatoren, waterpompen en andere motoronderdelen, wat leidt tot lagere onderhoudskosten. Bevat geen nitriet, amine, fosfaat, boraat of silicaat.

### Toepassingen

Geschikt voor moderne open en gesloten koelsystemen in diesel- en benzinemotoren.

### Voordelen

- Uitzonderlijke langdurige bescherming tegen alle soorten corrosie.
- Beperkt reparaties aan thermostaat, radiator en waterpomp en vermindert bijgevolg de kosten en uitval.
- De beste preventie van cavitatiecorrosie.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ASTM	D 3306	Jaguar Land Rover	STJLR 03.5212
ASTM	D 4656	Komatsu	KES 07.892
ASTM	D 4985	Liebherr	MD1-36-130
ASTM	D 6210	MAN	324 Type SNF *
Case New Holland	MAT 3624	MB	325.3 (DTFR 29C110)
Case New Holland	MAT 3724	MTU	MTL 5048
Caterpillar		Mitsubishi	MHI
Caterpillar	GCM34	Opel/Vauxhall	GMW 18270
Cummins	CES 14439	Opel/Vauxhall	GMW 3420
Cummins	CES 14603	Renault	41-01-001/S Type D
DAF	74002 *	SAE	J 1034
Daimler Truck AG	DTFR 29D110 (MB 326.3)	Tata	Tata
Daimler Truck AG	Evobus	VAG	VW TL 774 D (G12)
Deutz	DQC CB-14 *	VAG	VW TL 774 F (G12+)
Fiat	9.55523	VW/Audi	TL-774 D= G12
Ford	M97B44-D	Voith	
Ford	M97B44-E	Volvo	Volvo Penta
GB	29743-2013	Volvo Construction Equipment	STD 418-0007 (VCS-2)
GM	GMW 3420	Volvo Penta	STD 418-0007 (VCS-2)
INNIO Jenbacher	TA 1000-0201	Volvo Trucks	
Iveco	18-1830	Volvo Trucks	STD 418-0007 (VCS-2)
JIS	K 2234	Wärtsilä	
JOHN DEERE POWER SYSTEMS			

**Blauwe kleur = officieel goedgekeurd**

\* In afwachting van goedkeuring

## Eigenschappen

	<i>Methode</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Eigenschappen</i>
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	1.074
Kookpunt	-	°C	108
pH, 20 °C	D 1287	-	85
Reserve alkaliniteit (pH 5.5)	D 1121	ml HCL 0.1N	6.4
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	164
Vorstbescherming 30-70%	D 1177	°C	-37
Kleur	Visual	-	Orange
Aanvankelijke kristallisatie	D 1177	°C	-36,4

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

## Opmerkingen

Vervang de glycol volgens de instructies van de autofabrikant.