

## Q8 Antifreeze OAT-2 Premixed

Hervorragendes Kühlmittel mit Long-Life Eigenschaften.

### Beschreibung

Q8 Antifreeze OAT-2 Premixed ist ein hervorragendes, hochwertiges Kühlmittel, das vor Einfrieren, Überhitzung und Korrosion schützt. Das Produkt basiert auf Monoethylenglykol und besitzt Long-Life-Eigenschaften. Es wird von mehreren führenden Fahrzeugherstellern empfohlen. Schützt Thermostate, Kühler, Wasserpumpen und andere Motorkomponenten, was zu reduzierten Wartungskosten führt. Enthält kein Nitrit, Amin, Phosphat, Borat oder Silikat.

### Anwendungen

Geeignet für moderne offene und geschlossene Kühlsysteme in Diesel- und Benzinmotoren.

### Leistungen

- Einzigartig langfristiger Schutz gegen alle Arten von Korrosion.
- Reduziert Thermostat-, Kühler- und Wasserpumpenreparaturen und senkt so Kosten und Ausfallzeiten
- Erstklassige Vorbeugung gegen Kavitationskorrosion.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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	<b>324 Type SNF</b>
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	<b>DQC CB-14</b>	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			

Farbcode blau = offiziell freigegeben

\* Freigabe ausstehend

## Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	1.074
Siedepunkt	-	°C	108
pH, 20 °C	D 1287	-	85
Reserve-Alkalinität (pH 5.5)	D 1121	ml HCL 0.1N	6.4
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	164
Frostschutz 30-70%	D 1177	°C	-37
Farbe	Visual	-	Orange
Anfängliche Kristallisation	D 1177	°C	-36,4

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

## Bemerkungen

Wechseln Sie das Glykol gemäß den Anweisungen des Fahrzeugherstellers.