

## Q8 Antifreeze OAT-2

Hervorragendes Frostschutzmittel mit Long-Life Eigenschaften.

### Description

Q8 Antifreeze OAT-2 ist ein hervorragendes, hochwertiges Kühlmittelkonzentrat, 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.

### Applications

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

### Benefits

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

### Specifications, recommendations and approvals

ASTM	D 3306	<b>JOHN DEERE POWER SYSTEMS</b>	
ASTM	D 6210	<b>Jaguar Land Rover</b>	STJLR 03.5212
Case New Holland	MAT 3624	<b>Kobelco</b>	
Case New Holland	MAT 3724	<b>Komatsu</b>	KES 07.892
Caterpillar	GCM34	<b>Leyland Trucks</b>	
Claas		<b>MAN</b>	324 Type SNF
DAF	74002	<b>Mitsubishi Heavy Industry</b>	
		<b>MHI</b>	
Daimler Truck AG	DTFR 29C110 (MB 325.3)	<b>Opel/Vauxhall</b>	GMW 18270
Daimler Truck AG	DTFR 29D110 (MB 326.3)	<b>Tata</b>	Tata
Daimler Truck AG	Evobus	<b>UNE</b>	26-361-88/1
Deutz	DQC CB-14	<b>VAG</b>	VW TL 774 D (G12)
Fiat	9.55523	<b>VAG</b>	VW TL 774 F (G12+)
Ford	M97B44-D	<b>Voith</b>	
GB	29743-2013	<b>Volvo Construction Equipment</b>	STD 418-0007 (VCS-2)
GM	GMW 3420	<b>Volvo Penta</b>	STD 418-0007 (VCS-2)
Hitachi		<b>Volvo Trucks</b>	STD 418-0007 (VCS-2)
JIS	K 2234		

### Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	1.126
Siedepunkt	-	°C	180
pH, 20 °C	D 1287	-	8.6
Reserve-Alkalinität (pH 5.5)	D 1121	ml HCL 0.1N	6.4
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	164
Frostschutz 50-50%	D 1177	°C	-37
Farbe	Visual	-	Orange

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

### Remarks

Die Empfehlung ist, 50 % Q8 Antifreeze OAT-2 (konzentriert) mit Wasser zu mischen. Mehr als 70 % Q8 Antifreeze OAT-2 sollten nicht verwendet werden. Diese Mischung bietet maximalen Gefrierschutz (Gefrierpunkt ca. -68 °C). Verwenden Sie niemals Q8 Antifreeze OAT-2 unverdünnt. Wechseln Sie das Glykol gemäß den Anweisungen des Fahrzeugherstellers.