

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	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 29C110 (MB 325.3)	Tata	Tata
Daimler Truck AG	DTFR 29D110 (MB 326.3)	VAG	VW TL 774 D (G12)
Daimler Truck AG	Evobus	VAG	VW TL 774 F (G12+)
Deutz	DQC CB-14	VW/Audi	TL-774 D= G12
Fiat	9.55523	Voith	
Ford	M97B44-D	Volvo	Volvo Penta
Ford	M97B44-E	Volvo Construction Equipment	STD 418-0007 (VCS-2)
GB	29743-2013	Volvo Penta	STD 418-0007 (VCS-2)
GM	GMW 3420	Volvo Trucks	
INNIO Jenbacher	TA 1000-0201	Volvo Trucks	STD 418-0007 (VCS-2)
JIS	K 2234	Wärtsilä	
JOHN DEERE POWER SYSTEMS			

Farbcode blau = offiziell freigegeben

* Freigabe ausstehend

Eigenschaften

	<i>Verfahren</i>	<i>Einheit</i>	<i>Typische</i>
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.