

## Q8 Antifreeze Evo

Überragendes langlebiges Kühlmittel

### Beschreibung

Q8 Antifreeze EVO ist ein Ethylenglykol vom sogenannten PSi-OAT-Typ und vereint die Vorteile von Phosphaten und Silikaten und basiert auf der sogenannten OAT-Technologie. Das Produkt hat unvergleichliche Korrosionsschutz- und Long-Life-Eigenschaften. Enthält keine Amin-, Nitrit- oder Borverbindungen. Schützt vor Kavitation und Beschädigung der Zylinderlaufbuchse. Auch für Alumotoren geeignet.

### Anwendungen

Q8 Antifreeze EVO wird in Kühlsystemen für Pkw, Nutzfahrzeuge, Busse und Stationärmotoren eingesetzt. Diese Art von Glykol wird hauptsächlich für den Volkswagen-Konzern empfohlen, wie VW, Audi, Skoda, Porsche, Lamborghini, Bugatti. Q8 Antifreeze EVO ist aber auch für andere Hersteller geeignet. Entspricht G65 und VW G12 Evo.

### Leistungen

- Ausgezeichnete Haltbarkeit durch chemische Stabilität.
- Hervorragende Leistung bei hohen Temperaturen.
- Hervorragende Verträglichkeit mit Systemgummidichtungen

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

AS	2108-2004	JIS	K 2234:2006
ASTM	D 3306	Lamborghini	VW TL 774 L
ASTM	D 4985	PN	C40007:2000
ASTM	D 6210	Porsche	VW TL 774 L
ASTM	D 7583	SAE	J 1034
Audi	VW TL 774 L	SANS	1251:2005
BS	6580	Seat	VW TL 774 L
Bentley	VW TL 774 L	VAG	VW TL 774 L (G12 EVO)
Bugatti	VW TL 774 L	Volkswagen	VW TL 774 L
CUNA	NC 956-16	Önorm	V5123
China GB	29743-2013	Škoda	VW TL 774 L
Deutz	DQC CC-14		

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Farbe	Visual	-	Pink
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	1,126
Brechzahl, 20 °C	D 1218	typ. Value	1.432
Siedepunkt	-	°C	min 163
Flammpunkt, COC	D 92	°C	min 120
pH	D 1287	-	8.5

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