

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.