

## Q8 Antifreeze Lobrid Evo PSI-OAT Premixed

Überragendes langlebiges Kühlmittel

### Beschreibung

Q8 Antifreeze Lobrid Evo PSI-OAT Premixed 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 Lobrid Evo PSI-OAT Premixed 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 Lobrid Evo PSI-OAT Premixed ist aber auch für andere Hersteller geeignet.

### Leistungen

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

### Specifications / Recommendations / Approvals

<b>AFNOR</b>	NF-R-15-601 1 except for RA	<b>JIS</b>	K2234:2018
<b>AS</b>	2108-2004	<b>Lamborghini</b>	VW TL 774 L
<b>ASTM</b>	D 3306	<b>MAN</b>	324 Type NF
<b>ASTM</b>	D 4985	<b>MAN</b>	324 Type Si-OAT
<b>ASTM</b>	D 6210 *	<b>MTU</b>	MTL 5048
<b>Audi</b>	VW TL 774 L	<b>MWM</b>	0199-99-2091/12
<b>BMW</b>	LC87, LC97, LC18	<b>Opel/Vauxhall</b>	GME L1301
<b>BS</b>	6580	<b>Porsche</b>	VW TL 774 L
<b>Bentley</b>	VW TL 774 L	<b>Scania</b>	*
<b>Bugatti</b>	VW TL 774 L	<b>Seat</b>	VW TL 774 L
<b>Cummins</b>	85T8-2	<b>Toyota</b>	1WW / 2WW Engine
<b>Daimler Truck AG</b>	DTFR 29D120 (MB 326.5)	<b>VAG</b>	VW TL 774 L (G12 EVO)
<b>Deutz</b>	DQC CC-14	<b>Volkswagen</b>	VW TL 774 L
<b>Fiat</b>	9.55523	<b>Volvo Cars</b>	128 6083
<b>Ford</b>	ESD-M97B49-A	<b>Volvo Cars</b>	TR-31854114-002
<b>GB</b>	29743.1 2014, 2022*	<b>Škoda</b>	VW TL 774 L
<b>Iveco</b>	18-1830		

\* Freigabe ausstehend

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Farbe	Visual	-	Pink
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	1071
Brechzahl, 20 °C	D 1218	typ. Value	1.432
Siedepunkt	-	°C	108
pH	D 1287	-	8.3
Frostschutz 30-70%	D 1177	°C	-36

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