

## Q8 Antifreeze Lobrid

Uitzonderlijk Lobrid antivries voor de meest recente motortechnologie

### Omschrijving

Q8 Antifreeze Lobrid is een onovertroffen koelvloeistof die gebruikmaakt van de hybride Silicate-Organic Acid Technology (Si-OAT). Als dit product met water wordt gemengd, vormt het een koelvloeistof die de warmte naar de radiator overbrengt en de motor beschermt tegen corrosie, bevriezing en oververhitting. Q8 Antifreeze Lobrid biedt een buitengewone corrosiebescherming en garandeert een lange levensduur.

### Toepassingen

Q8 Antifreeze Lobrid wordt gebruikt in de koelsystemen van moderne personenwagens, bedrijfsvoertuigen, bussen en stationaire verbrandingsmotoren die de hybride Silicate-Organic Acid Technology (Si-OAT) vereisen. Het is ook geschikt voor bepaalde soorten industriële warmteoverdrachts- en koelsystemen.

### Voordelen

- Beperkt reparaties aan thermostaat, radiator en waterpomp en vermindert bijgevolg de kosten en uitval.
- Voortreffelijke stabiliteit in hard water
- Uitstekende corrosiebescherming voor alle metalen en legeringen.
- Uitstekende levensduur dankzij chemische stabiliteit.
- Uitmuntende preventie van cavitatiecorrosie.

### Specifications / Recommendations / Approvals

ASTM	D 3306	Lamborghini	VW TL 774 G (G12++)
ASTM	D 4985	Liebherr	LH-01-COL3A
BS	6580	MAN	324 Type Si-OAT
Bentley	VW TL 774 G (G12++)	MB	325.5 (DTFR 29C120)
Bugatti	VW TL 774 G (G12++)	MB	325.6
CUNA	NC 956-16	MTU	MTL 5048
China GB	29743-2013	Porsche	VW TL 774 G (G12++)
Cummins	CES 14603	SAE	J 1034
Cummins	CES 14603	Scania	TB 1451
Daimler Truck AG	DTFR 29C120 (MB 325.5)	VAG	VW TL 774 G (G12++)
Deutz	DQC CC-14	Önorm	V5123
JIS	K 2234	Škoda	VW TL 774 G (G12++)
Lamborghini			

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	1.123
Kleur	Visual	-	Magenta
Vorstbescherming 33-67%	D 1177	°C	-18
Vorstbescherming 50-50%	D 1177	°C	-38
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	172

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

### Opmerkingen

Voor een correcte corrosiebescherming raden we aan om minimaal 33 % Q8 Antifreeze Lobrid in de koelvloeistofoplossing te mengen. Doorgaans raden we oplossingen van 50 % aan. Gebruik bij voorkeur een verdunning met gedeïoniseerd water. We raden aan om de antivries na 4 jaar te vervangen.