

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed

Uitzonderlijke Lobrid antivries voor de meest recente motortechnologie

Omschrijving

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed is een onovertroffen koelvloeistof die gebruikmaakt van de hybride Silicate-Organic Acid Technology (Si-OAT). Het is een koelvloeistof die de warmte naar de radiator overbrengt en de motor beschermt tegen corrosie, bevriezing en oververhitting. Q8 Antifreeze Lobrid Premixed biedt een buitengewone corrosiebescherming en garandeert een lange levensduur.

Toepassingen

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed 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.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ASTM	D 3306	MAN	324 Type Si-OAT
ASTM	D 4985	MB	326.6
BS	6580	MTU	MTL 5048
Bentley	VW TL 774 G (G12++)	Porsche	VW TL 774 G (G12++)
CUNA	NC 956-16	SAE	J 1034
China GB	29743-2013	SANS	1251:2005
Cummins	CES 14603	Scania	TB 1451
Deutz	DQC CC-14	VAG	VW TL 774 G (G12++)
JIS	K 2234	Önorm	V5123
Lamborghini	VW TL 774 G (G12++)	Škoda	VW TL 774 G (G12++)
Liebherr	LH-01-COL3A		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	1,073
Uiterlijk	Visual	-	Bright & Clear
Kleur	Visual	-	Magenta
Brekingindex, 20 °C	D 1218	typ. Value	1.434
Vorstbescherming 50-50%	D 1177	°C	-37
pH	D 1287	-	7.8 - 8.6
Reserve alkaliniteit (pH 5.5)	D 1121	ml HCL 0.1N	4.4 - 5.0
Water gehalte	D 1123	%	50

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

Opmerkingen

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed is een 50:50 aangelengde koelvloeistof. We raden aan om de antivries na 4 jaar te vervangen.