

Q8 Antifreeze Lobrid Evo PSI-OAT Premixed

Superieure Long Life koelvloeistof

Omschrijving

Q8 Antifreeze Lobrid Evo PSI-OAT Premixed is een ethyleenglycol van het PSI-OAT-type en combineert de voordelen van fosfaten en silicaten met OAT-technologie. Het product heeft een ongeëvenaarde corrosiebescherming en Long Life-eigenschappen. Bevat geen amine-, nitriet- of boorverbindingen. Beschermt tegen cavitatie en beschadiging van de cilindervoering. Ook geschikt voor aluminium motoren.

Toepassingen

Q8 Antifreeze Lobrid Evo PSI-OAT Premixed wordt gebruikt in koelsystemen voor personenauto's, bedrijfsvoertuigen, bussen en stationaire motoren. Dit type glycol wordt vooral aangeraden voor de Volkswagen groep zoals merken als Volkswagen, Audi, Skoda, Porsche, Lamborghini, Bugatti maar past ook bij andere fabrikanten.

Voordelen

- Uitstekende levensduur dankzij chemische stabiliteit.
- Voortreffelijke prestaties bij hoge temperaturen.
- Voortreffelijke compatibiliteit met rubberen afdichtingen

Specifications / Recommendations / Approvals

AFNOR	NF-R-15-601 1 except for RA	JIS	K2234:2018
AS	2108-2004	Lamborghini	VW TL 774 L
ASTM	D 3306	MAN	324 Type NF
ASTM	D 4985	MAN	324 Type Si-OAT
ASTM	D 6210 *	MTU	MTL 5048
Audi	VW TL 774 L	MWM	0199-99-2091/12
BMW	LC87, LC97, LC18	Opel/Vauxhall	GME L1301
BS	6580	Porsche	VW TL 774 L
Bentley	VW TL 774 L	Scania	*
Bugatti	VW TL 774 L	Seat	VW TL 774 L
Cummins	85T8-2	Toyota	1WW / 2WW Engine
Daimler Truck AG	DTFR 29C120 (MB 325.5)	VAG	VW TL 774 L (G12 EVO)
Deutz	DQC CC-14	Volkswagen	VW TL 774 L
Fiat	9.55523	Volvo Cars	128 6083
Ford	ESD-M97B49-A	Volvo Cars	TR-31854114-002
GB	29743.1 2014, 2022*	Škoda	VW TL 774 L
Iveco	18-1830		

* In afwachting van goedkeuring

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Kleur	Visual	-	Pink
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	1071
Brekingsindex, 20 °C	D 1218	typ. Value	1.432
Kookpunt	-	°C	108
pH	D 1287	-	8.3
Vorstbescherming 30-70%	D 1177	°C	-36

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