

Q8 Antifreeze V

Superieure Long Life koelvloeistof

Omschrijving

Q8 Antifreeze V 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. Heeft een zeer goed warmteafvoerend vermogen. Bevat geen amine-, nitriet- of boorverbindingen. Beschermt tegen cavitatie en beschadiging van de cilindervoering. Ook geschikt voor aluminium motoren.

Toepassingen

Q8 Antifreeze V wordt gebruikt in koelsystemen voor personenauto's, bedrijfsvoertuigen, bussen, tractoren en stationaire motoren. Past op de hedendaagse moderne compacte motoren die werken bij hogere temperaturen. Voorkomt vervuiling in het koelsysteem die de radiator en het koelsysteem kan verstopen. Dit type glycol wordt vooral aanbevolen voor personenauto's van Volvo, maar is ook geschikt voor andere fabrikanten. Komt ook overeen met G64.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

AS	2108-2004	Huerlimann	> 04/2017
ASTM	D 3306	JIS	K 2234
ASTM	D 4985	John Deere	> 2011
ASTM	D 6210	Lamborghini-Tractors	> 04/2017
ASTM	D 7583	MAN Energy Solutions	BASF-CW-GLY00G64-01
BMW	LC-18 (> 01/2019)	MWM	TR 2091
BS	6580	SAE	J 1034
CUNA	NC 956-16	SANS	1251:2005
China GB	29743-2013	Same	> 04/2017
Deutz	DQC CC-14	Volvo Cars	TR-31854114-002
Deutz-Fahr	> 04/2017	Önorm	V5123

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	1125
Brekingsindex, 20 °C	D 1218	typ. Value	1,135
Kookpunt	-	°C	min 160
Vlampunt, COC	D 92	°C	min 120
pH	D 1287	-	8,6
Kleur	Visual	-	Green

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

Opmerkingen

Onze aanbeveling is om 50% Q8 Antifreeze V (concentraat) in water te mengen. Meer dan 60% Q8 Antifreeze V mag niet worden gebruikt. Dit mengsel biedt maximale vorstbescherming (vriespunt ca. -37 °C). Vervangen volgens de instructies van de autofabrikant.