

Q8 Antifreeze OAT-2 Premixed

Uitstekend koelmiddel met Long-Life-eigenschappen

Omschrijving

Q8 Antifreeze OAT-2 Premixed is een uitstekend koelmiddel van zeer hoge kwaliteit dat beschermt tegen bevriezing, koken en ook tegen corrosie. Het product is op basis van monoethyleenglycol en heeft Long Life eigenschappen. Aanbevolen door verschillende toonaangevende autofabrikanten. Beschermt thermostaten, radiatoren, waterpompen en andere motoronderdelen, wat leidt tot lagere onderhoudskosten. Bevat geen nitriet, amine, fosfaat, boraat of silicaat.

Toepassingen

Geschikt voor moderne open en gesloten koelsystemen in diesel- en benzinemotoren.

Voordelen

- Uitzonderlijke langdurige bescherming tegen alle soorten corrosie.
- Beperkt reparaties aan thermostaat, radiator en waterpomp en vermindert bijgevolg de kosten en uitval.
- De beste preventie van cavitatiecorrosie.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ASTM	D 3306	JOHN DEERE POWER SYSTEMS	
ASTM	D 6210	Jaguar Land Rover	STJLR 03.5212
Case New Holland	MAT 3624	Kobelco	
Case New Holland	MAT 3724	Komatsu	KES 07.892
Caterpillar	GCM34	Leyland Trucks	
Claas		MAN	324 Type SNF
DAF	74002 *	Mitsubishi Heavy Industry	
		MHI	
Daimler Truck AG	DTFR 29C110 (MB 325.3)	Opel/Vauxhall	GMW 18270
Daimler Truck AG	DTFR 29D110 (MB 326.3)	Tata	Tata
Daimler Truck AG	Evobus	UNE	26-361-88/1
Deutz	DQC CB-14	VAG	VW TL 774 D (G12)
Fiat	9.55523	VAG	VW TL 774 F (G12+)
Ford	M97B44-D	Voith	
GB	29743-2013	Volvo Construction Equipment	STD 418-0007 (VCS-2)
GM	GMW 3420	Volvo Penta	STD 418-0007 (VCS-2)
Hitachi		Volvo Trucks	STD 418-0007 (VCS-2)
JIS	K 2234		

* In afwachting van goedkeuring

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	1.126
Kookpunt	-	°C	180
pH, 20 °C	D 1287	-	8.6
Reserve alkaliniteit (pH 5.5)	D 1121	ml HCL 0.1N	6.4
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	164
Vorstbescherming 50-50%	D 1177	°C	-37
Kleur	Visual	-	Orange

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

Opmerkingen

Vervang de glycol volgens de instructies van de autofabrikant.