

## Q8 Antifreeze Extended Life

Op OAT gebaseerd motorkoelvloeistofconcentraat

### Omschrijving

Q8 Antifreeze Extended Life is een motorkoelvloeistofconcentraat op basis van OAT-technologie (organische additieventechnologie). In de huidige verbrandingsmotoren moeten de motor en het koelsysteem worden beschermd tegen corrosie en vorstschade. Q8 Antifreeze Extended Life biedt bescherming tegen bevriezing, corrosie en koken, is compatibel met veelgebruikte metalen en elastomeren en zorgt voor een efficiënte warmteoverdracht.

### Toepassingen

Q8 Antifreeze Extended Life is een allround koelvloeistof dat voldoet aan industriestandaarden zoals Britse Norm BS 6580 en de Franse norm NF-R 15-601.

### Voordelen

- Uitmuntende corrosiebescherming van de metalen onderdelen van het koelsysteem.
- Voortreffelijke compatibiliteit met autoverf en afwerkingsproducten.
- Voortreffelijke bescherming tegen metaalcorrosie.
- Voortreffelijke compatibiliteit met rubberen afdichtingen
- Koelvloeistof voor alle seizoenen.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

AS	2108-2004	France NFR	15-601
ASTM	D 3306	GB	29743-2013
BS	6580	SAE	J 1034
CUNA	NC 956-16	UNE	26-361-88/1
CUNA	NC 956-18 (Except RA)		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	1.110
Kleur	Visual	-	Blue-green
Vorstbescherming 50-50%	D 1177	°C	-35
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	159

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

### Opmerkingen

Dit product is een concentraat. Normaal gesproken worden 50% oplossingen aanbevolen. Verdunning met gedemineraliseerd water heeft de voorkeur. Een minimum van 33% wordt aanbevolen om corrosiebeschermingseigenschappen te garanderen. Deze concentratie van 33% zorgt voor een vriespunt tot -17°C. Het wordt aanbevolen om dit type motorkoelvloeistof na 2 jaar te vervangen. Productgegevensblad bevat een selectie van specificaties, voor een volledig overzicht raadpleegt u de Q8Oils-website.