

Q8 Antifreeze Extended Life

Ethylenglykol baseret OAT type kølervæskekoncentrat

Beskrivelse

Koncentreret OAT kølervæske på ethylenglykol basis beregnet til frost- og korrosionsbeskyttelse af forbrændingsmotorer. Er forenelig med almindeligt anvendte metaller og pakningsmaterialer anvendt i kølesystemer og yder effektiv køling. Kan ligeledes anvendes i industrielle køleanlæg, hvor denne type kølervæske foreskrives.

Anvendelser

Q8 Antifreeze Extended Life er en generel anvendelig kølervæskekoncentrat som opfylder grundlæggende standarder som ASTM D3306, BS 6580 og SAE J1034.

Den bedste frost- og korrosionsbeskyttelse opnås ved ca. 50% blanding med demineraliseret vand.

Fordele

- Ypperlig korrosionsbeskyttelse af metaller og loddemateriale
- Fremragende forenelighed med bilens lak og overflader
- Fremragende beskyttelse mod korrosion af systemets metaloverflader
- Fremragende forenelighed med gummipakninger i systemet
- Anvendelig til alle klimatiske forhold

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

AFNOR	NF R 15-601	CUNA	NC 956-18 (Except RA)
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

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	1.110
Farve	Visual	-	Blue-green
Frostbeskyttelse 50/50%	D 1177	°C	-35
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	159

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Bemærkninger

Det anbefales at udskifte kølervæsken hvert andet år eller ifølge fabrikantens instruktioner.