

## Q8 Glykol Long Life Plus

Överlägsen Long Life- glykol.

### Beskrivning

Q8 Glykol Long Life Plus är en överlägsen koncentrerad glykol som är baserad på monoetylglykol. Produkten är av en typ kallad Si-OAT och kombinerar fördelarna från en glykol innehållande silikater med en som bygger på OAT-teknologi. Fördelarna är många, bland annat ett oöverträffat korrosionsskydd. Innehåller ej amin-, nitrit-, fosfat-, eller borföreningar. Produkten har Long Life- egenskaper.

### Användningsområde

Q8 Glykol Long Life Plus används i kylsystem för personbilar, kommersiella fordon, bussar och stationära motorer. Denna typ av glykol rekommenderas av bl.a. Volkswagen, Audi, Skoda, Porsche, Mercedes-Benz, MAN med flera. Motsvarar G40 och VW G12++.

### Fördelar

- Utmärkt livslängd på grund av kemisk stabilitet.

### Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

ASTM	D 3306	Liebherr	LH-01-COL3A
ASTM	D 4985	MAN	324 Type Si-OAT
Afnor	NF R 15-601	MB	325.6
BS	6580	MB	326.6
Bentley	VW TL 774 G (G12++)	MTU	MTL 5048
Bugatti	VW TL 774 G (G12++)	Porsche	
Cummins	CES 14603	SAE	J 1034
Deutz	DQC CC-14	Seat	
Lamborghini	VW TL 774 G (G12++)	VAG	VW TL 774 G (G12++)

### Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet 20 ° C	D 4052	g/ml	1,123
Kokpunkt	-	°C	163
pH	D 1287	-	8,4
Reservalkalinitet (pH 5,5)	D 1121	ml HCL 0.1N	8,0-11,0 ml
Water content	-	%	max 3,0 %
Frys-skydd 50-50%	D 1177	°C	-37°C
Frys-skydd 33-67%	D 1177	°C	-18°C
Färg	Visual	-	Rosa

### Anmärkningar

Vår rekommendation är att 50% Q8 Glykol Long Life Plus (koncentrerad) blandas i vatten. Mer än 60% Q8 Glykol Long Life Plus bör inte användas. Denna blandning ger maximal frysskydd (frys-punkt ca -50 ° C). Byt glykol i enlighet med bilfabrikanternas anvisningar.