

## Q8 Antifreeze

Fluido antigelo puro

### Descrizione

Q8 Antifreeze è un liquido anticongelante e protettivo concentrato (a base di glicole monoetilenico inibito), di tipo permanente, appositamente formulato per l'uso nei circuiti di raffreddamento. E' esente da ammine, nitriti e nitrati.

### Applicazioni

Q8 Antifreeze viene utilizzato per il riempimento dei circuiti di raffreddamento dei motori di autoveicoli, nonché di generatori, in impianti di riscaldamento di abitazioni ed in altri circuiti industriali. In miscela con acqua soddisfa pienamente i requisiti di impianti di raffreddamento dove è richiesto l'uso di un liquido anticongelante permanente per tutte le stagioni.

### Proprietà

- Magnifica protezione dalla corrosione dei metalli di cui sono fatti il sistema di raffreddamento e le saldature.
- Eccezionale compatibilità con la vernice e le finiture delle auto.
- Eccezionale sistema di protezione del metallo dalla corrosione.
- Eccezionale compatibilità con le guarnizioni in gomma del sistema
- Liquido di raffreddamento del motore per tutte le stagioni.

### Specifiche

AFNOR	NF R 15-601	FVV Heft	R 443
ASTM	D 3306	JIS	K 2234
ASTM	D 4656	SAE	J 1034
BS	6580	UNE	26-361-88/1
CUNA	NC 956-16		

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	1,125
Colore	Visual	-	Green-blue
Protezione antigelo 33-67%	D 1177	°C	-17
Protezione antigelo 50-50%	D 1177	°C	-36
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	171

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.