

## Q8 Antifreeze

### 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

- Garantire la massima protezione di tutto il circuito di raffreddamento nei confronti delle basse temperature, evita i rigonfiamenti delle parti in gomma.
- Assicura un ottimo scambio termico, prevenendo la formazione di incrostazioni.
- Grande stabilità e riserva di additivi che ne mantengono inalterate per lunghi periodi la composizione e le caratteristiche sia durante l'esercizio che nello stoccaggio.
- Elevato potere protettivo ed antiruggine impartito da una additivazione attentamente selezionata.
- Eccellenti prestazioni contro la corrosione, la schiuma e le incrostazioni.

### Specifiche

ASTM	D 3306	JIS	K 2234
ASTM	D 4340	KSM	2142
Afnor	NF R 15-601	MAN	324 Type NF
BMW	N 600 69.0	MB	DBL 7700
BS	6580	MIL-Italy	E-L-1415c
CUNA	NC 956-16	NATO	S-759
Chrysler	MS-9176	Opel	QL130100
EMPA		SAE	J 1034
FVV Heft	R 443	SAE	J 814
Fiat	9.55523-41	UNE	26-361-88/1
Ford	M97B44-C	VAG	VW TL 774 C
Ford	M97B49-A	Volvo	
GM	6277M		

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Colore	Visivo	-	Blu
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	1,125
pH, 20 °C	ASTM D 1287	-	8,5
Punto d'equilibrio di ebollizione	ASTM D 1120	°C	>170
Protezione antigelo 40-60%	ASTM D 1177	°C	-38

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