

## 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.

### Specifiche

ASTM D3306 - SAE J 814; ASTM D4340 - SAE J 1034; CUNA NC 956-16; BS 6580; FVV Heft R 443; JIS K 2234; UNE 26361-88; Afnor R 15/601; KSM 2142; EMPA; NATO S 759; E/L 1415c (MIL Italy); FIAT 9.55523/41; Porsche/VW/Audi /Seat/Skoda TL 774 C; Mercedes DBL 7700; MAN 324; GM US 6277 M; Volvo (Reg. N° 260); Ford WSS-M97B44-C; Chrysler MS 9176; BMW N 600 69.0; GM US 6277 M; Ford ESD M 97 B49-A; Opel GM QL 130100

### Proprietà e prestazioni

**Q8 ANTIFREEZE** è formulato con un pacchetto di additivi che, oltre a garantire la massima protezione di tutto il circuito di raffreddamento nei confronti delle basse temperature, evita i rigonfiamenti delle parti in gomma e assicura un ottimo scambio termico, prevenendo la formazione di incrostazioni.

**Q8 ANTIFREEZE** assicura:

- 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

### Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Densità a 20 °C	ASTM D 1122	Kg/m <sup>3</sup>	1128
Congelamento al 50% in acqua	ASTM D 1177	°C	-38
Ebollizione t.q.	ASTM D 1120	°C	>170
pH soluzione al 50% in acqua	ASTM D 1287		8,5
Colore	VISIVO		Blu

Le caratteristiche sono medio - indicative e non costituiscono specifica - 201706

**Conqord Oil S.r.l.**

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)  
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it