

## Q8 ANTIFREEZE LONG-LIFE YELLOW

### Descrizione

**Q8 ANTIFREEZE LONG-LIFE YELLOW** è un fluido anticongelante e protettivo concentrato di colore giallo, di tipo permanente, appositamente formulato per garantire la massima protezione dalla corrosione nei circuiti di raffreddamento dei veicoli pesanti e leggeri di ultima generazione, caratterizzati da temperature di esercizio più elevate e da una maggiore presenza di componentistica in lega leggera (leghe di alluminio e magnesio soprattutto).

**Q8 ANTIFREEZE LONG-LIFE YELLOW** è un anticongelante **GIALLO** a base di **glicole etilenico** additivato con uno speciale mix di inibitori a base organo-carbossilata (OAT).

**Q8 ANTIFREEZE LONG-LIFE YELLOW** consente una maggiore durata (250.000 Km) in esercizio o 5 anni di permanenza nel circuito di raffreddamento e una maggiore protezione del circuito di raffreddamento da corrosioni e formazioni calcaree. La caratteristica lunga durata è fornita da additivi di nuova concezione che non si alterano nel tempo.

### Applicazioni

**Q8 ANTIFREEZE LONG-LIFE YELLOW** viene utilizzato per il riempimento dei circuiti di raffreddamento dei motori di autoveicoli, nonché di generatori e impianti industriali. In particolare trova applicazione ideale nei moderni motori in lega leggera. In miscela al 33 o al 50% con acqua soddisfa pienamente i requisiti degli impianti di raffreddamento di autoveicoli a circuito chiuso, dove è richiesto l'uso di un liquido anticongelante permanente per tutte le stagioni. Soddisfa le richieste della Specifica Volkswagen VW TL447-D/F (TM- G12 Plus): antigeli autorizzati per miscele con antigeli tradizionali.

Soddisfa od eccede i seguenti standard internazionali e nazionali:

- BS 6580 (GB)
- FK Heft R 443 (D)
- Afnor R 15/601 (F)
- ASTM D 3306 and 4985
- SAE J 1034
- JIS K 2234(j)
- KSM 2142 (K)
- NATO S 759
- CUNA NC 956-16 (I)
- UNE 26361-88 (E)
- EMPA (CH)
- E/L 1415c (MIL Italy)
- Renault 41-01-001
- Volvo (Reg. N°260)
- Ford WSS-M97B44-D
- Ford ESD M 97 B49-A
- Chrysler MS 9176
- Opel GM QL 130100
- VW/Audi/Seat/Skoda TL 774 D
- Mercedes MB 325.3
- Ford ESE M97B49-A
- MAN 248
- MAN 324 Type SNF

### Vantaggi

**Q8 ANTIFREEZE LONG-LIFE YELLOW** assicura:

- Grande stabilità e riserva di additivi che ne mantengono inalterate la composizione e le caratteristiche sia durante l'esercizio che nello stoccaggio, per tempi estremamente prolungati.
- Nessuna aggressività verso i materiali costituenti i circuiti ed in particolare le leghe leggere.
- Elevato potere protettivo ed antiruggine impartito da una additivazione di moderna concezione.
- Eccellenti prestazioni contro la corrosione (in particolare quella che avviene ad alta temperatura sull'alluminio e quella derivante da cavitazione), la schiuma e le incrostazioni

### Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Densità a 20 °C	ASTM D 1122	Kg/m3	1125
Congelamento al 50% in acqua	ASTM D 1177	°C	-38
Ebollizione t.q.	ASTM D 1120	°C	>160
pH soluzione al 50% in acqua	ASTM D 1287		8.5
Colore	VISIVO		Giallo chiaro

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