

Q8 ANTIFREEZE LONG-LIFE RED

Descrizione

Q8 ANTIFREEZE LONG-LIFE RED è un liquido anticongelante e protettivo concentrato di colore rosso (a base di glicole monoetilenico additivato). Un fluido di tipo permanente, appositamente formulato per l'uso nei circuiti di raffreddamento. E' esente da ammine, nitriti e nitrati.

La caratteristica lunga durata è fornita da additivi di nuova concezione che non si alterano nel tempo.

Applicazioni

Q8 ANTIFREEZE LONG-LIFE RED 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 35 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.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- | | | |
|----------------------|----------------|--------------------|
| • ASTM D 3306 ; 4985 | SAE J 1034 | CUNA NC 956-16 (I) |
| • VW / AUDI TL 774 D | BS 6580 | UNE 26361-88 (E) |
| • MB 325.5 | MAN 324 Si-OAT | EMPA (CH) |

Vantaggi

Q8 ANTIFREEZE LONG-LIFE RED è formulato con un pacchetto di additivi che garantisce la massima protezione di tutto il circuito di raffreddamento, evita i rigonfiamenti delle parti in gomma e assicura un ottimo scambio termico, prevenendo la formazione di incrostazioni.

Q8 ANTIFREEZE LONG-LIFE RED 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

Proprietà

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Densità a 20 °C	ASTM D 1122	Kg/m ³	1125
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		rosso
Densità a 20 °C	ASTM D 1122	Kg/m ³	1125
Congelamento al 50% in acqua	ASTM D 1177	°C	-38

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201603

Conqord Oil Srl

Via Volpedo, 2 15050 Castellar Guidobono (AL) - Italia

Tel. (+39) 02.90595.1 – Email: q8oils@conqordoil.it