

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 inibito - MEG), additivato con tecnologia Si-OAT (Organico – Silanizzata).

Un fluido di tipo permanente, appositamente formulato per l'uso nei circuiti di raffreddamento, esente da ammine, nitriti e nitrati.

La caratteristica lunga durata (250000 Km o 5 anni in esercizio) è garantita 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 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.

Specifiche

- MAN: MAN 324 Typ Si-OAT
- Audi: TL 774 G
- Bentley: TL 774G
- Bugatti: TL 774 G
- Lamborghini: TL 774 G
- Mercedes-Benz: 325.5
- Seat: TL 774 G
- Skoda: TL 774 G
- VW: TL 774 G
- Porsche: for 911, Boxster, Cayman, Cayenne, Panamera
- Afnor R 15/601 (F)
- FVV Heft R 443 (D)
- BS 6580 (GB)
- ASTM D 3306 e 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

Proprietà e prestazioni

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 o depositi.

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 e guarnizioni.
- 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	>170
pH soluzione al 50% in acqua	ASTM D 1287		8,5
Colore	VISIVO		Rosso

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