

Q8 ANTIFREEZE LONG-LIFE RED

Q8 ANTIFREEZE LONG-LIFE RED è un liquido anticongelante e protettivo concentrato (glicole etilenico additivato) di tipo permanente per circuiti di raffreddamento, dove fornisce ottime prestazioni per lunghi periodi di tempo.

Applicazioni

Q8 ANTIFREEZE LONG-LIFE RED viene utilizzato per il riempimento dei circuiti di raffreddamento dei motori di autoveicoli, nonché di impianti di riscaldamento di abitazioni.

In particolare trova applicazione ideale nei moderni motori in lega leggera.

In miscela al 50% con acqua soddisfa pienamente i requisiti di impianti di raffreddamento di autoveicoli a circuito chiuso, dove è richiesto l'uso di liquido anticongelante permanente.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- ASTM D 3306 SAE J 1034
- VW / AUDI TL 774 D
- MB 325.3 MAN 324

Caratteristiche medie informative

Caratteristica

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

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, evitando la formazione di incrostazioni.

- Grande stabilità e riserva di additivi che ne mantengono inalterate la composizione e le caratteristiche sia durante l'esercizio che nello stoccaggio.
- Nessuna aggressività verso i materiali costituenti i circuiti ed in particolare le leghe leggere.
- Elevato potere protettivo ed antiruggine impartito da una additivazione esente da nitriti e da nitrati.
- Forti prerogative contro la corrosione, la schiuma e le incrostazioni

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 6/U