

Q8 TOP FLUID -20

Q8 TOP FLUID -20 è un liquido anticongelante e protettivo pronto all'uso (glicole monoetilenico additivato e opportunamente diluito) di tipo permanente per circuiti di raffreddamento.

Applicazioni

Q8 TOP FLUID -20 viene utilizzato per il riempimento dei circuiti di raffreddamento dei motori di autoveicoli, nonché di impianti di riscaldamento a termosifone di abitazioni.

Q8 TOP FLUID -20 soddisfa pienamente i requisiti di impianti di raffreddamento di autoveicoli a circuito chiuso, dove è richiesto l'uso di liquido anticongelante permanente.

Q8 TOP FLUID -20 è già pronto per l'uso e non necessita di alcuna diluizione, prevenendo eventuali possibili errori di miscelazione.

Caratteristiche medie informative

Caratteristica

Densità a 20 °C	ASTM D 1122	Kg/m ³	1052
Congelamento	ASTM D 1177	°C	-20
pH	ASTM D 1287		9.0
Colore	VISIVO		azzurro

Proprietà e prestazioni

Q8 TOP FLUID -20 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.

Q8 TOP FLUID -20 garantisce:

- Grande stabilità e riserva di additivi che mantengono inalterate la composizione e le caratteristiche sia durante l'esercizio che nello stoccaggio.
- Elevato potere protettivo ed antiruggine impartito da una additivazione esente da nitriti e da nitrati.
- Forti prerogative contro la corrosione e la schiuma.

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 – 3/T