



**PERMANENT CS -40**

## Fluido anticongelante pronto all'impiego

### DESCRIZIONE

Miscela anticongelante a base di glicole etilenico ed additivi anticorrosione e antischiuma, già pronta all'uso.

### PROPRIETA'

- Il **CS-40** garantisce una efficace protezione dal gelo fino ad una temperatura di  $-40^{\circ}\text{C}$  ed ha un punto di ebollizione di oltre  $110^{\circ}\text{C}$ .
- Inibisce, per lungo tempo la manifestazione, nel circuito di raffreddamento di ruggine ed altri tipi di corrosione.
- E' compatibile con i materiali plastici ed elastomerici presenti nel circuito di raffreddamento.
- Previene nel contempo la formazione di depositi e schiuma.
- Non richiede alcuna correzione o aggiunta d'acqua.

### APPLICAZIONE

Il **CS-40** è un prodotto raccomandato sia per i circuiti di raffreddamento sigillati che per quelli di tipo tradizionale aperto.

LIVELLI PRESTAZIONALI	VALORI TIPICI*
ASTM D 3306 – D 1384 –D 4340	Densità a $20^{\circ}\text{C}$ <b>1,07</b>
CUNA NC 956-16/97	Punto di congelamento (50% in acqua) <b>&lt;-40</b>
BS 6580	Punto di Ebollizione della base $^{\circ}\text{C}$ <b>170</b>
NFR-15-601	pH <b>8 circa</b>
VW/Audi TL 774 C	Alcalinità di riserva <b>&gt;15</b>

\*I dati riportati sono indicativi e, mantenendosi entro i limiti di specifica, soggetti alle normali tolleranze di produzione

Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.

Giu018