



113.226

# CIRCUITI SIGILLATI -40

Liquido di raffreddamento per radiatori, protettivo anticongelante pronto all'uso colore blu

## DESCRIZIONE

**Green Star CIRCUITI SIGILLATI -40** è un un liquido protettivo anticongelante pronto all'uso a base di glicole monoetilenico e inibitori di corrosione per tutti i metalli, e in particolare per l'alluminio.

Trova impiego in tutti gli impianti di raffreddamento di tutti gli autoveicoli leggeri e pesanti, motocicli, macchine movimento terra e mezzi agricoli.

**Green Star CIRCUITI SIGILLATI -40** è utilizzabile anche negli impianti industriali di raffreddamento, nei sistemi di riscaldamento o di condizionamento centralizzati per i quali è prescritto l'utilizzo di un fluido di raffreddamento a base di glicole monoetilenico con inibitori di corrosione per le leghe metalliche.

## PROPRIETA' E APPLICAZIONI

- Protegge dal gelo fino a -40 °C
- Alto punto di ebollizione
- Non evapora e non è infiammabile
- Possiede un'elevata riserva alcalina, con un'ottima protezione contro la corrosione, lo sviluppo di acidità e l'invecchiamento
- Impedisce il deposito del calcare sulle pareti metalliche favorendo il massimo scambio termico
- Evita la cavitazione, la formazione di schiuma, l'indurimento e la fessurazione dei manicotti in gomma
- Compatibile e miscibile con i migliori liquidi per radiatore presenti sul mercato
- Colorazione verde-blu
- Prodotto prediluito pronto all'uso

## PERFORMANCE LEVELS

- ASTM D 3306
- SAE J 1034
- CUNA NC 956/16



## **SCHEDA TECNICA**

**HIGH TECH**  
**LUBRICANTS & ADDITIVES**

---

### **CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE MEDIE INDICATIVE**

COLORE : BLU-VERDE

ASPETTO : LIMPIDO

RISERVA ALCALINA  $\geq$  12,5

PH : ~ 9

DENSITA' A 15 °C : 1,062 g/cc

PUNTO DI EBOLLIZIONE : 108 °C

PUNTO DI CRISTALLIZZAZIONE : -38 / -40 °C

Queste informazioni sono state redatte in base alle analisi eseguite in laboratorio sui campioni di nostra produzione e non costituiscono specifica.