



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 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**
- **MB 326.0**



## **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.