



113.292

CATERCOOLING - 40

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

DESCRIZIONE

Green Star CATERCOOLING - 40 è un liquido di raffreddamento altamente protettivo, pronto all'uso, anticongelante, a base di glicole monoetilenico additivato con uno specifico pacchetto di inibitori di corrosione, studiato appositamente per i circuiti di raffreddamento di veicoli industriali medi e pesanti, di macchine agricole e movimento terra.

PROPRIETA' E APPLICAZIONI

- Protegge dal gelo fino a -40 °C
- Alto punto di ebollizione
- Non evapora e non è infiammabile
- Massime proprietà anticorrosione con riferimento particolare ai componenti in acciaio e leghe di rame
- Stabile riserva alcalina, con un'ottima protezione contro lo sviluppo di acidità e l'invecchiamento
- Impedisce la formazione ed il deposito del calcare nel circuito di raffreddamento, favorendo il massimo scambio termico
- Evita la cavitazione, la formazione di schiuma, l'indurimento e la fessurazione dei manicotti in gomma
- Formulazione con nitriti e molibdati
- Prodotto pronto all'uso, non necessita di ulteriore diluizione in acqua



SCHEDA TECNICA

HIGH TECH
LUBRICANTS & ADDITIVES

PERFORMANCE LEVELS

- SAE J 1034
- CUNA NC 956-16
- AFNOR R 15/601
- ASTM D 3306 - ASTM D 4985
- NATO S 759 - E/L 1415c
- CATERPILLAR CAT EC-1
- Compatibile con :
 - Caterpillar Extended Life Coolant
 - Texaco Extended Life Coolant (Texaco 7997 concentrato; Texaco 7998 prediluito)

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE MEDIE INDICATIVE

COLORE : ROSSO SCURO

ASPETTO : LIMPIDO

RISERVA ALCALINA : ~ 7,5

PH (Soluzione acquosa 50% v/v) : ~ 7,5

DENSITA' A 15 °C : 1,059 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.