



113.255

COOLING 12 PLUS

Liquido di raffreddamento per radiatori, protettivo anticongelante concentrato colore VIOLA

DESCRIZIONE

Green Star COOLING 12 PLUS è un liquido di raffreddamento "LONG LIFE" altamente protettivo, concentrato, anticongelante, a base di glicole monoetilenico additivato con uno specifico pacchetto di inibitori di corrosione, studiato appositamente per i motori di nuova generazione, dotati di componenti in alluminio, leghe e ghisa.

Trova impiego negli impianti di raffreddamento di tutti gli autoveicoli, in particolare per quelli dotati di motori in alluminio. Prodotto unificato per circuiti del gruppo Audi Volkswagen Seat Skoda.

PROPRIETA' E APPLICAZIONI

- Protegge dal gelo fino a -52 °C, in funzione della diluizione in acqua
- Prodotto unificato per circuiti equipaggiati con fluidi G12 PLUS, G 12, G 11
- Alto punto di ebollizione
- Formulazione ecologica esente da nitriti, ammine, fosfati, e borati (boro)
- Non evapora e non è infiammabile
- Possiede eccellenti proprietà anticorrosione con riferimento particolare all'alluminio ed alle leghe leggere
- Garantisce una protezione dalla corrosione delle parti in alluminio fino a 10 volte superiore rispetto a liquidi tradizionali
- Stabile riserva alcalina, con un'ottima protezione contro lo sviluppo di acidità e l'invecchiamento
- Impedisce formazione e deposito di 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
- Non utilizzare puro: diluire il prodotto in acqua, possibilmente demineralizzata, secondo le percentuali desiderate per ottenere il grado voluto di protezione contro il gelo
- Utilizzabile per tutta la durata di vita del motore



SCHEDA TECNICA

HIGH TECH
LUBRICANTS & ADDITIVES

PERFORMANCE LEVELS

- ASTM D 3306
- VW TL 774D
- Compatibile con VW G12 PLUS, VW G12, VW G11

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE MEDIE INDICATIVE

COLORE : VIOLA FLUORESCENTE
ASPETTO : LIMPIDO
RISERVA ALCALINA : ~ 7,5
PH (Soluzione acquosa 50% v/v) : ~ 8,4
DENSITA' A 15 °C : 1,116 g/cc
PUNTO DI EBOLLIZIONE : 170 °C

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

MODO D'USO: INDICAZIONI DI DILUIZIONE IN ACQUA

COOLING 12 PLUS	Acqua	Punto di cristallizzazione
40 % in volume (minimo)	60 % in volume	- 25 °C
50 % in volume	50 % in volume	- 38 °C
60 % in volume (massimo)	40 % in volume	- 52 °C