



## SCHEDA TECNICA

20/11/2002

# RED -40

LIQUIDO PROTETTIVO ANTICONGELANTE ROSSO PRONTO ALL'USO

### DESCRIZIONE

Il GREEN STAR RED -40 è un liquido di raffreddamento protettivo, pronto all'uso, 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, particolarmente in quelli dotati di motori in alluminio.

### PROPRIETA' ED APPLICAZIONI

Protezione permanente fino a -38°C.

Ha un alto punto di ebollizione. Esente da boro. Non evapora e non è infiammabile.

Possiede eccellenti proprietà anticorrosione con riferimento particolare all'alluminio ed alle leghe leggere.

È dotato di una 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.

La speciale formulazione è esente da nitrati, ammine, fosfati, e borati.

È compatibile con tutti i liquidi di raffreddamento di primo impianto con colorazione rosso fluorescente.

Garantisce una protezione dalla corrosione delle parti in alluminio fino a 10 volte superiore rispetto a liquidi tradizionali.

### PERFORMANCE LEVELS

ASTM D 3306 - VW TL 774D - SCANIA - VOLVO No 260

DEUTZ/MWM 0199-2091 - FORD ESE-M97B44-A / WSS-M97B44-D - GM/OPEL 1940656 - MAN 248 and 324

MAN B&W D36 5600 - MB 325.3 - CUMMINS 90T8-4 - DAF 74002 - JOHN DEERE H24B1 & C1 - NATO S-759

Nota: le performance levels sopra indicate possono avere varianti diverse di colore. Nel caso si necessiti di una colorazione giallo fluorescente è disponibile il prodotto Green Star Yellow Cooling Liquid.

Compatibile con VW G 12.

### CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE \*

CARATTERISTICA	VALORI
COLORE	Rosso fluorescente
ASPETTO	Limpido
RISERVA ALCALINA	~ 6
pH	~ 8,4
DENSITA' A 15 °C	1,064
PUNTO DI EBOLLIZIONE °C	108
PUNTO DI CRISTALLIZZAZIONE °C	- 38

Queste informazioni sono state redatte in base alle analisi eseguite sui campioni di nostra produzione.

\* Non costituiscono specifica.

113252