



## SCHEDA TECNICA

20/11/2002

# ANTIFREEZE PERMANENT TYPE

LIQUIDO PROTETTIVO ANTICONGELANTE CONCENTRATO

### DESCRIZIONE

Il GREEN STAR ANTIFREEZE PERMANENT TYPE è un liquido protettivo concentrato, anti-congelante 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 agricole e movimento terra.

### PROPRIETA' E APPLICAZIONI

Protegge dal gelo fino a -40 °C, in funzione della diluizione con acqua.

Ha un 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, così, al massimo lo scambio termico.

Evita la cavitazione, la formazione di schiuma, l'indurimento e la fessurazione dei manicotti in gomma.

È compatibile con i migliori liquidi per radiatore presenti sul mercato Italiano.

Da miscelare con acqua secondo le percentuali desiderate.

Colorazione verde-blu.

### PERFORMANCE LEVELS

ASTM D 3306; SAE J 1034; CUNA NC 956/16; MAN 324 Type NF; NATO S-759; E/L-1515B.

### CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE \*

CARATTERISTICA	VALORI
COLORE	Blu-verde
ASPETTO	Limpido
RISERVA ALCALINA	$\geq 19$
pH (Soluzione acquosa 50% v/v)	~ 9
DENSITA' A 15 °C	1,128
PUNTO DI EBOLLIZIONE °C	170

Antifreeze P.T.	Acqua	Punto di cristall.
20 % vol.	80 % vol.	- 10 °C
30 % vol.	70 % vol.	- 15 °C
40 % vol.	60 % vol.	- 25 °C
50 % vol.	50 % vol.	- 38 °C

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

\* Non costituiscono specifica.

113.223