



LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO  
PERMANENTE

# ECO FREEZE PLUS ECO FREEZE

## DEFINIZIONE

Liquido di raffreddamento pronto all'uso, del tipo "long life", costituito da glicole mono etilenico, additivo con inibitori selezionati e acqua trattata, destinato ai circuiti sigillati di radiatori di vetture e veicoli industriali. **ECO FREEZE PLUS** e **ECO FREEZE** sono formulati con additivi esenti da fosfati, nitriti ed ammine.

## APPLICAZIONI

Prodotti pronti per l'uso.

- **ECO FREEZE PLUS** protegge sino a - 37°C
- **ECO FREEZE** protegge sino a - 23°C.

## PROPRIETA'

**ECO FREEZE** e **ECO FREEZE** hanno le seguenti proprietà:

- Protezione efficace e duratura contro la corrosione delle parti interne del sistema di raffreddamento dei motori a scoppio ed in particolare quelle in alluminio e sue leghe.
- Inerte al contatto con la guarnizioni.
- Eccellente resistenza allo schiumeggiamento.
- Protezione contro i rischi di erosione a causa della cavitazione.
- Caratteristiche antiossidanti e antincrostanti.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI MEDIE

<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>ECO FREEZE PLUS</b>	<b>ECO FREEZE</b>
Colore	VERDE	VERDE
Densità a 15°C, Kg/dm <sup>3</sup>	1,078	1,06
Punto di ebollizione, °C	106	104
PH	9	9
Punto di cristallizzazione, °C	- 37	- 23

S.TEC.IT 01/1994