



LIQUIDO PER RADIATORI

# ELF L.C.M. -30 °C

## DEFINIZIONE

- Liquido protettivo permanente per circuiti di raffreddamento di moto a base di glicole monoetilenico e contenente inibitori di ossidazione e corrosione.

## APPLICAZIONI

- Protegge i circuiti di raffreddamento dei motori contro il gelo e la corrosione.

## PROPRIETA'

- Elevato potere anticorrosivo nei confronti di tutti i metalli e leghe impiegati nella costruzione dei motori di moto.
- Diminuisce i rischi di cavitazione.
- Elevata riserva di alcalinità.
- Alto punto di ebollizione.
- Compatibile con le guarnizioni.
- Lunga durata in servizio.

## PROVE DI CORROSIONE (riferite al concentrato)

	<b>ELF L.C.M. -30 °C</b>
<b>Provette</b>	<b>PERDITA DI PESO (mq/cm<sup>2</sup>)</b>
Acciaio	- 0,004
Alluminio	- 0,004
Ghisa	+ 1,017
Ottone	- 0,006
Rame	0,006

### CORROSIONE PER CAVITAZIONE : ASTM 2966

Alluminio	- 3,5
Ghisa	- 6,4

S.TEC.IT 07/1997