



## SCHEMA TECNICA

# **FLUIDO PER RADIATORE MULTISTAGIONALE CONC. ROSSO**

### Descrizione e caratteristiche

Il **FLUIDO PER RADIATORE MULTISTAGIONALE CONCENTRATO ROSSO** e' un liquido anticongelante permanente formulato con glicole monoetilenico e speciali inibitori. Il prodotto risulta perfettamente miscibile con acqua in tutte le percentuali ed e' idoneo a proteggere tutti i componenti dei circuiti di raffreddamento dei motori di ultima generazione.

Il **FLUIDO PER RADIATORE MULTISTAGIONALE CONCENTRATO ROSSO** e' idoneo per i circuiti di raffreddamento di tutti i tipi di motore (benzina, diesel) di autoveicoli e veicoli commerciali.

### Prestazioni

Sono garantite elevate prestazioni in tutte le condizioni operative . In particolare:

- elevata stabilita' degli inibitori alla temperatura assicura lunghissima durata dei motori anche in condizioni di notevole severita`
- viene assicurata la perfetta compatibilita` del prodotto con le parti in gomma e in plastica
- la particolare formulazione combatte efficacemente i fenomeni di corrosione, incrostazione sia delle parti ferrose che dei metalli non ferrosi e loro leghe
- l'impiego del prodotto con acque anche dure inibisce fenomeni di separazione, deposito, torbidita`, assicurando inoltre un ottimo scambio termico legato all'assenza di schiumeggiamento e cavitazione alle alte temperature

La protezione dal gelo viene assicurata utilizzando il prodotto a varie concentrazioni come indicato nella seguente tabella:

<b>Fluido x radiatore conc. % vol</b>	<b>Acqua % vol.</b>	<b>Inizio congelamento °C</b>
<b>22</b>	<b>78</b>	<b>-10</b>
<b>33</b>	<b>67</b>	<b>-20</b>
<b>40</b>	<b>60</b>	<b>-25</b>
<b>50</b>	<b>50</b>	<b>-38</b>

## Specifiche

Il **FLUIDO PER RADIATORE MULTISTAGIONALE CONCENTRATO ROSSO** soddisfa le esigenze delle maggiori case automobilistiche, quali:

VW	AUDI	SEAT	SKODA
MERCEDES-BENZ	BMW	OPEL-GM	SAAB
GERMAN ARMY	KHD	MAN	MTU

## Caratteristiche tipiche

<b><u>CARATTERISTICHE</u></b>	<b><u>Unita' di misura</u></b>	<b><u>FLUIDO PER RADIATORE MULTISTAGIONALE CONC.</u></b>
Densita' a 15 °C	Kg/l	1.121-1.123
Colore		rosso
Punto di ebollizione	°C	165 min.
Punto di congelamento (sol.50%)	°C	-38 min.
PH		7.1 – 7.3

**Le caratteristiche e le elevate prestazioni del prodotto sono garantite dalla qualita' dei componenti e dai processi di produzione.**

## Immagazzinamento e sicurezza

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessita' lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole cosi' come e' bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo. Tutte le informazioni relative alla salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente, comprese le schede di sicurezza del prodotto, sono disponibili presso ERG PETROLI SpA – Lubrificanti e Assistenza Tecnica – via V.Brancati 60 – ROMA