

ROSSO – 40

DESCRIZIONE

PER IMPIANTI DI NUOVA GENERAZIONE

Antigelo long life. Liquido protettivo refrigerante Long Life -40°C di colore ROSSO. Grazie alla sua speciale formulazione basata su tecnologia O.A.T (Organic Acid Technology) è particolarmente indicato per veicoli di ultima generazione con circuiti di raffreddamento in alluminio o magnesio.

- Massima durata: 250.000 km o 5 anni
- Contrasta l'azione corrosiva dell'acqua
- Evita fenomeni di elettroerosione e cavitazione.
- Risponde alle specifiche delle case automobilistiche.
- Può essere miscelato con liquidi radiatori di colore diverso.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

PARAMETRI	VALORI
Aspetto fisico	Liquido limpido, rosa
Odore	Caratteristico
pH	8,6 ± 0,5
pH 1%	7,5 ± 0,5

ROSSO – 40

DESCRIPTION

FOR NEW GENERATION SYSTEM

Long life antifreeze. Protective refrigerant liquid -40°C Long Life RED colour. Thanks to its special formulation based on O.A.T. (Organic Acid Technology) it is especially suitable for new generation vehicles with cooling circuits in aluminum or magnesium.

- Maximum duration: 5 years or 250,000 kilometers
- Counteract the corrosive action of water.
- Avoid electrical and cavitation phenomena.
- Meets the specifications of vehicle manufacturers.
- Can be mixed with radiators liquid of different colors.

PHYSICAL – CHEMICAL PARAMETERS

PARAMETERS	VALUES
Physical aspect	Limpid liquid pink
Odour	Peculiar
pH	8,6 ± 0,5
pH 1%	7,5 ± 0,5

APPLICAZIONE E DOSAGGIO

Versare il prodotto puro o diluito secondo tabella nell'apposita vaschetta per radiatori fino a livello.

Rosso -40: Acqua	Punto di congelamento (°C)
1:1	- 15
1:2	- 10

APPLICATION

Pour the product, pure or diluted according the table, into the radiator tank up to level.

Rosso -40: Water	Freezing point (°C)
1:1	- 15
1:2	- 10