



# Antifreeze RNK 40

Additivo concentrato per la protezione del radiatore (Colore: giallo/verde)

## Descrizione:

**Antifreeze RNK 40** è un concentrato completo a base di glicole etilenico, refrigerante e agente di trasferimento di calore per operazioni estive e invernali con protezione antigelo e antiruggine (tutto l'anno). La tecnologia carbossilato senza silicati consente **Antifreeze RNK 40** protezione a lungo termine per tutti i materiali utilizzati sul motore, in particolare per le leghe di alluminio e ferro. **Antifreeze RNK 40** offre una protezione anticorrosiva di lunga durata attraverso l'uso di inibitori della corrosione organici ottimizzati.

**Antifreeze RNK 40** è nitrito, ammina, senza fosfati e silicati.

## Caratteristiche:

- Protezione dalla corrosione più duratura ed ottimale
- Migliore resistenza al caldo
- Meno ricorsi a retrocessioni nell'ambito delle riparazioni dell'impianto refrigerante
- Rispettoso dell'ambiente attraverso l'uso di carbossilati
- Impedisce la formazione di schiuma
- Compatibilità con tubature e sigillanti
- Compatibilità con le vernici
- Prestazioni della pompa dell'acqua migliorate

## Utilizzo:

**Antifreeze RNK 40** può essere utilizzato senza restrizioni in ghisa, alluminio e / o una combinazione di entrambi i metalli e nei sistemi di raffreddamento in alluminio o leghe di rame. **Antifreeze RNK 40** è particolarmente raccomandato per motori high-tech che richiedono una speciale protezione in alluminio a temperature più elevate. Le miscele tipiche nel Nord Europa contengono il 50% **Antifreeze RNK 40** e il 50% di acqua, per cui si ottiene una protezione antigelo fino a -38 °C. La protezione affidabile dalla corrosione è ottenuta dal 30% **Antifreeze RNK 40** e dal 70% di acqua.

## Utilizzabile per:

| Consigliamo questo prodotto per: |               |
|----------------------------------|---------------|
| DACIA                            | 41-01-001/--T |
| MB                               | 325.7         |
| RENAULT                          | 41-01-001/--T |

## Caratteristiche di miscelazione:

- **Antifreeze RNK 40** può essere miscelato con diversi refrigeranti a base di glicole etilenico. Per un effetto di protezione dalla corrosione ottimale e per prevenire la formazione di fanghi, si consiglia l'uso non miscelato di **Antifreeze RNK 40**.
- Raccomandiamo l'uso di acqua deionizzata (demineralizzata) o distillata per la preparazione di miscele.

| Antifreeze RNK 40 |                           |         | Caratteristiche tipiche:                         |                   |              |
|-------------------|---------------------------|---------|--|-------------------|--------------|
| <b>Art.n°</b>     | <b>Tipo di confezione</b> |         | Peso specifico a 20°C                            | kg/m <sup>3</sup> | 1,115        |
| 510 533           | Barattolo                 | 1500 ml | Punto di ebollizione                             | °C                | 173          |
| 510 534           | Latta                     | 5 L     | Valore del ph (20°C)                             |                   | 8,3          |
| 510 535           | Latta                     | 20 L    | Contenuto di acqua                               | %                 | 4,3          |
| 510 536           | Fusto                     | 60 L    | Punto di scorrimento anticongelante/acqua=1:1 °C |                   | -38          |
| 510 538           | Fusto                     | 200 L   | Colore   |                   | giallo/verde |
| 510 539           | PE-Container              | 1000 L  | Riserva alcalinità                               |                   | 7,6          |
|                   |                           |         | Contenuto di ceneri                              | %                 | 1,01         |
|                   |                           |         | Indice di rifrazione, 20 °C                      |                   | 1.432        |