

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++ READY-MIX -40 °C

Refrigerante premium a lungo termine pronto all'uso a base di glicole monoetilenico con elevata protezione dalla corrosione e dal gelo. Privo di nitriti, ammine e fosfati. Protezione affidabile per motori in alluminio e ghisa. Colore: magenta

### Descrizione

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++ READY-MIX -40 °C è una miscela refrigerante premium pronta per l'uso a lungo termine con un'elevata protezione dalla corrosione e dal gelo dell'attuale generazione a base di glicole monoetilenico. È priva di nitriti, ammine e fosfati e offre una protezione affidabile per i motori in alluminio e ghisa.

### Utilizzo

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++ READY-MIX -40 °C è stato sviluppato appositamente per soddisfare i più recenti requisiti dei motori in alluminio e ghisa. Protegge in modo affidabile dai depositi e dalla formazione di schiuma, garantendo così una dissipazione ottimale del calore. Viene utilizzato in molti motori a combustione secondo le istruzioni del produttore.

### Specifiche tecniche

- ASTM D3306
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- Deutz DQC CC-14
- DTFR 29C120 (ex. MB 325.5)
- MAN 324 Si-OAT
- MB 325.6
- Scania TB 1451
- VW TL 774-G (G12++)

### Raccomandazioni ROWE

- JIS K 2234

### Vantaggi

- soddisfa l'attuale specifica VW TL 774-G (G12++)
- compatibile con le precedenti specifiche VW G12+, G12 e G11 (TL 774 C-F)
- può essere utilizzato nei motori in ghisa e in alluminio
- previene in modo affidabile i depositi
- ottima e duratura protezione dalla corrosione
- previene la cavitazione
- tendenza alla formazione di schiuma ridotta al minimo
- miscibile e compatibile con altri antigelo della stessa specifica. Tuttavia, per sfruttare appieno i vantaggi del prodotto (beichnung), si raccomanda un cambio completo del refrigerante.



# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

**ROWE**<sup>®</sup>

**Parametri tipici**

| Caratteristica             | Metodo     | Unità   | Valore    |
|----------------------------|------------|---------|-----------|
| Punto di cristallizzazione | ASTM D1177 | °C / °F | -40 / -40 |

Questi parametri sono tipici per una produzione attuale. I dati non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche oppure di adeguatezza per uno speciale caso applicativo. Le disposizioni o i regolamenti legislativi esistenti, che riguardano la gestione e l'utilizzo dei prodotti, vanno rispettati da parte del destinatario dei nostri prodotti. I prodotti ROWE vengono ulteriormente sviluppati in modo continuo. Per questo motivo, ROWE si riserva il diritto di modificare tutti i dati tecnici di questa informazione sul prodotto, in qualunque momento e senza preavviso. Per tutte le forniture, valgono le nostre attuali condizioni generali di fornitura e pagamento ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

