

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 18 LC READY-MIX -40 °C

### Descrizione

Refrigerante di lunga durata premium pronto all'uso a base di monoetilenglicole con elevata protezione dalla corrosione e dal gelo. Senza nitriti, ammine e fosfati. Affidabile protezione per motori in alluminio e ghisa. Colore: verde

### Specifiche tecniche

- ASTM D3306
- ASTM D4985
- BS 6580:2010
- CUNA NC 956-16
- JIS K 2234:2006
- SAE J1034
- SANS 1251:2005
- BMW LC-18(83 19 2 466 484/83 19 2 468 442/83 19 2 468 443)/LC-87(83 19 2 211 191/83 51 2 355 290/83 19 2 211 194/83 19 2 211 913/83 19 2 211 195/83 19 2 211 914)
- Cummins CES 14603/14439
- Deutz DQC CC-14

### Raccomandazioni ROWE

- AS 2108-2004
- ASTM D6210
- China GB 29743-2013
- Deutz DQC CA-14/CB-14
- DTFR 29C100 (ex. MB 325.0)/DTFR 29C120 (ex. MB 325.5)/DTFR 29D120 (ex. MB 326.5)
- Fiat 9.55523
- Ford ESD-M97B49-A
- Iveco 18-1830
- MAN 324 NF/324 SNF/324 Si-OAT
- MB 325.3/326.3/325.6/326.6
- MTU MTL 5048
- Toyota Long Life Coolant 1WW/2WW
- VW TL 774-C(G11)/D(G12)/F(G12+)/G(12++)/J(G13)/L(G12Evo)



# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

ROWE®

## 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.rose-oil.com](http://www.rose-oil.com)).

