

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO

Antigelo concentrato a lunga durata della classe Premium per radiatori, a base di monoetilenglicole. Senza nitriti, ammine e fosfati. Protezione affidabile per motori in alluminio e ghisa. La HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO è senza acido 2-etilesanoico.

### Descrizione

#### Compatibile con

- Deutz DQC CC-14

#### Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- ASTM D3306
- ASTM D4985
- AS 2108-2004
- BS 6580:2010
- CUNA NC 956-16
- JIS K 2234:2006
- SAE J1034
- SANS 1251:2005
- Cummins CES 14603/14439
- VW TL 774-C(G11)/D(G12)/F(G12+)/G(12+)/G(12++)/J(G13)/L(G12Evo)

#### Inoltre, questo prodotto è suggerito se sono richieste le seguenti disposizioni di riempimento

- ASTM D6210
- China GB 29743-2013
- 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)
- Deutz DQC CA-14/CB-14
- Fiat 9.55523
- Ford ESD-M97B49-A
- Iveco 18-1830
- MAN 324 NF/324 SNF/324 Si-OAT
- MB 325.0
- MTU MTL 5048
- Toyota Long Life Coolant 1WW/2WW

### Indicazioni

- La HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO è senza acido 2-etilesanoico.



## Tabella di miscelazione

Protezione antigelo fino a [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
-37 / -35	1	1
-27 / -17	1	1,5
-20 / -4	1	2
Siedepunkt / Boiling Point [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
105 / 221	1	1
102 / 216	1	1,5
102 / 216	1	2

## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	125
Colore	visuell	-	magenta
Boiling point	ASTM D 1120	°C	>170
Valore pH	ASTM D1287	-	8,5
Punto di cristallizzazione 1:1 KF:acqua	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm <sup>3</sup>	1.124

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)).

