

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO

Anticongelante para radiadores concentrado de larga duración premium a base de glicol monoetilénico. Exento de nitritos, aminas y fosfatos. Protección confiable para motores de aluminio y colados. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO no contiene ácido 2-etilhexanoico.

### Descripción

#### Autorizaciones

- Deutz DQC CC-14

#### La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- 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+)/J(G13)/L(G12Evo)

#### Además, este producto se recomienda cuando se requieren las siguientes instrucciones de llenado

- 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

### Notas

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO no contiene ácido 2-etilhexanoico.



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# ROWE®

## Tabla de mezclas

Anticongelante hasta [°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
109 / 228	1	1
107 / 225	1	1,5
105 / 221	1	2

## Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	125
Color	visuell	-	magenta
Boiling point	ASTM D 1120	°C	>170
Valor pH	ASTM D1287	-	8,5
Punto de enturbiamiento 1:1 KF:agua	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm <sup>3</sup>	1.124

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) se aplican a todas las entregas.

