

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO

Langdurig werkend premium antivriesconcentraat voor radiatoren, op basis van mono-ethyleenglycol en glycerine. Nitriet-, amine-, fosfaatvrij. Betrouwbare bescherming voor aluminium en gietijzeren motoren. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO is 2-ethylhexaanzuurvrij.

Beschrijving

Vrijgaven

- Deutz DQC CC-14

Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

- 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)

Bovendien wordt dit product aanbevolen, als de volgende vulvoorschriften worden vereist

- 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

Opmerkingen

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO is 2-ethylhexaanzuurvrij.



Mengtabel

Antivriesbescherming tot [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
-37 / -35	1	1
-27 / -17	1	1,5
-20 / -4	1	2
Siedepunt / Boiling Point [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
105 / 221	1	1
102 / 216	1	1,5
102 / 216	1	2

Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	125
Color		visual	magenta
Boiling point	ASTM D 1120	°C	>170
pH	ASTM D1287	-	8,5
Freezing point 1:1 AF:Water	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm ³	1.124

Deze relevante parameters zijn typisch voor een actuele productie. De gegevens omvatten geen garantie van eigenschappen of de garantie van geschiktheid voor een speciaal geval van toepassing. Bestaande wettelijke bepalingen en verordeningen die betrekking hebben op het gebruik van de producten, dienen door de ontvanger van onze producten in acht te worden genomen. Producten van ROWE worden voortdurend verder ontwikkeld. Daarom behoudt ROWE zich het recht voor, alle technische gegevens van deze productinformatie op elk moment zonder voorafgaande aankondiging te veranderen. Onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden (www.rowe-oil.com) zijn van toepassing op al onze leveringen.

