

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO

Concentrado anticongelante de longa duração para radiador, qualidade Premium, à base de monoetilenoglicol. Livre de nitrito, amina e fosfato. Protecção confiável para motores de alumínio e ferro fundido. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO sem ácido 2-etilhexanóico.

Descrição

Aprovações

- Deutz DQC CC-14

Qualitativamente equivalente de acordo com a legislação da UE, em conformidade

- 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)

Este produto é também recomendado quando são necessárias as seguintes instruções de enchimento

- 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

Indicações

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO sem ácido 2-etilhexanóico.



Tabela de mistura

Proteção anticongelante até [°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

Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	125
Cor	visuell	-	magenta
Boiling point	ASTM D 1120	°C	>170
Valor do pH	ASTM D1287	-	8,5
Ponto de flocos de gelo 1:1 KF:água	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm ³	1.124

Estes valores característicos são típicos de uma produção corrente. Os dados não contêm qualquer garantia de propriedades ou garantia de aptidão para uma aplicação especial. As disposições legais e regulamentos existentes relativos ao manuseamento e utilização dos produtos devem ser observados pelo próprio destinatário dos nossos produtos. Os produtos ROWE estão sujeitos a um desenvolvimento contínuo. Por este motivo, ROWE reserva-se o direito de alterar todos os dados técnicos desta informação de produto em qualquer altura e sem aviso prévio. As nossas atuais Condições Gerais de Entrega e Pagamento (www.rowe-oil.com) aplicam-se a todas as entregas.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewan 101, D-67547 Worms



Está a procura do óleo adequado para o seu veículo?
Aqui você será direcionado para o guia de óleos da ROWE