INFORMAÇÕES DO PRODUTO



HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO READY-MIX -40 °C

Descrição

Refrigerante premium de longa duração pronto a utilizar à base de monoetilenoglicol com elevada proteção contra corrosão e congelamento. Sem nitritos, aminas e fosfatos. Proteção de confiança para motores em alumínio e ferro fundido. Cor: magenta

Especificações

- ASTM D3306
- ASTM D4985
- BS 6580:2010
- CUNA NC 956-16
- JIS K 2234:2006
- SAE J1034
- SANS 1251:2005
- Cummins CES 14603/14439
- Deutz DQC CC-14
- VW TL 774-G(12++)/J(G13)/L(G12Evo)

Recomendações ROWE

- AS 2108-2004
- 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
- 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+)



INFORMAÇÕES DO PRODUTO



Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Dichte bei 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.07
Valor do pH	ASTM D1287	-	8,3
Ponto de flocos de gelo	ASTM D1177	°C / °F	-40 / -40

Estes valores caraterísticos 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 Langgewann 101, D-67547 Worms

