

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 18 LC

优质的长效乙二醇浓缩防冻液。不含亚硝酸盐、胺、磷酸盐。为铝和铸铁发动机提供可靠保护。(bezeichnung) 不含 2-乙基己酸

描述

根据欧盟法律在质量上等效

- ASTM D3306
- ASTM D4985
- AS 2108-2004
- BS 6580:2010
- CUNA NC 956-16
- JIS K 2234:2006
- SAE J1034
- SANS 1251:2005
- 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)
- Cummins CES 14603/14439
- Deutz DQC CC-14

次在，在需要以下灌装规格时，建议使用本产品

- ASTM D6210
- China GB 29743-2013
- 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
- VW TL 774-C(G11)/D(G12)/F(G12+)/G(12+)/J(G13)/L(G12Evo)

提示

- (bezeichnung) 不含 2-乙基己酸



混合表

Frost protection up to [°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

典型特征值

特征	方法	单元	价值
闪点	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	125
颜色	visuell	-	grün
20 °C 时的密度	ASTM D1122	g/ml	1.124
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 165
pH 值	ASTM D1287	-	8,5
冰点 1:1 KF:水	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6

以下特征值是当前产品的典型值。这些数据并不意味着对特性或特定应用适用性的任何保证。我们产品的接收者必须遵守有关产品处理和使用的现行法律法规和条例。ROWE 产品不断发展。因此 ROWE 保留随时更改本产品信息的所有技术数据的权利，恕不另行通知。我们当前的一般交付和付款条件 (www.rowe-oil.com) 适用于所有交付。

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, 德国 67547 Worms



您正在为您的汽车寻找恰当的机油吗？
点击此处可查看 ROWE 机油的产品目录。