

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13

基于单乙二醇和甘油的新一代优质长效冷却液浓缩液，具有极高防腐和防冻性能。不含亚硝酸盐、胺、磷酸盐。可为铝发动机和铸铁发动机提供可靠保护。

描述

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13是新一代优质长效冷却液浓缩液，基于单乙二醇和甘油，具有极高防腐和防冻性能。按比例使用的基于可再生原材料的甘油，可将生产过程中的二氧化碳排放量减少约11%。HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13不含亚硝酸盐、胺、磷酸盐，因此还有助于保护环境。

应用

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13专为最新的大众 G13 冷却液规格（TL 774-J）研发。它与以前的规格 G12++/ G12+（TL 774-G/-F）兼容，并可靠地保护铝和铸铁电机免受沉积物和起泡的影响，从而实现最佳散热。

根据欧盟法律在质量上等效

- ASTM D3306/D4985
- SAE J1034
- BS 6580
- VW TL 774-J (G13)

次在，在需要以下灌装规格时，建议使用本产品

- JIS K 2234

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。

混合表

Frost protection up to [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
-36 / -33	1	1
-24 / -11	1	1,5
-17 / 1	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
颜色	visuell	-	magenta
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 170
pH 值	ASTM D1287	-	8,6
备用碱性	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 6
冰点 1:1 KF:水	ASTM D1177	°C / °F	-36 / -32,8
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm ³	1.143

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。