

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ READY-MIX -25 °C

单乙二醇基现代长效即用型冷却液混合物，具有极高防腐和防冻性能。不含亚硝酸盐、胺、磷酸盐和硅酸盐。（bezeichnung）不含 2-乙基己酸

描述

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ READY-MIX -25 °C是单乙二醇基的现代长效即用型冷却液混合物 (ready-to-use)，具有极高防腐和防冻性能。不含亚硝酸盐、胺、磷酸盐和硅酸盐，为铸铁和铝制电机提供可靠保护。

根据欧盟法律在质量上等效

- ASTM D3306
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- Ford WSS-M 97B44-D
- GM 6277M/Opel B040 1065
- MAN 324 SNF
- MB 326.3
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 D/F (G12/G12+)

次在，在需要以下灌装规格时，建议使用本产品

- JIS K 2234
- Deutz DQC CB-14
- Jaguar Land Rover STJLR.651.5003
- Mitsubishi Super Long Life Coolant (MZ313950)
- PSA B 71 5110
- Scania T1 02-98 0813 T/B/M sv
- Volvo VCS

提示

- （bezeichnung）不含 2-乙基己酸



典型特征值

特征	方法	单元	价值
闪点	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
颜色	visuell	-	magenta
Boiling point	ASTM D 1120	°C	≈ 103
pH 值	ASTM D1287	-	8,0 - 8,5
备用碱性	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 5
冰点	ASTM D1177	°C / °F	-25 / -13
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm ³	1.047

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。

