

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 18 LC

### Açıklama

Yüksek korozyon ve donma korumasına sahip monoetilen glikol bazlı birinci sınıf uzun süreli soğutucu konsantresi. Nitrit, amin ve fosfat içermez. Alüminyum ve dökme demir motorlar için güvenilir koruma. Renk: yeşil

### AB yasalarına uygun olarak eşdeğer kalite.r

- 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

### Bu ürün, aşağıdaki dolun talimatları gerekli olduğunda da geçerlidir.

- 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)

## Karışım tablosu

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

## Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
Parlama noktası	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	125
Renk		visual	grün
20 °C'de yoğunluk	ASTM D1122	g/ml	1.124
Kaynama noktası	ASTM D 1120	°C	> 165
pH	ASTM D1287	-	8,5
Donma noktası 1:1 AF:Su	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6

Bu özellikler mevcut üretim için tipik özelliklerdir. Veriler, özellikler için bir güvence olmayıp özel bir uygulamaya da uygunluk garantisini de oluşturmaz. Ürünlerin elleçlenmesi ve kullanımını etkileyen yürürlükteki yasal hükümler ve yönetmelikler ürünün alıcıları tarafından dikkate alınması gerekir. Rowe, bu ürün bilgisi içindeki tüm teknik verileri önceden bildirim yapmadan değiştirme hakkına sahiptir. Yürürlükteki Genel Teslimat ve Ödeme şartlarını geçerlidir ve uygulanır (www.rowe-oil.com). The data does not constitute an assurance of properties or a guarantee of suitability for a specific application. Existing legal provisions and regulations that affect handling and usage of the products must be observed by the recipient of our products. ROWE products are continuously being developed. For this reason, ROWE retains the right to change all technical data in this product information at any time without prior announcement. Our current General Delivery and Payment Conditions apply (www.rowe-oil.com).