

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN

Açıklama

Yüksek korozyon ve donma korumasına sahip monoetilen glikol bazlı birinci sınıf soğutucu akışkan. Nitrit, amin ve fosfat içermez. Alüminyum ve dökme demir motorlar için uygundur. Renk: mavi

AB yasalarına uygun olarak eşdeğer kalite.r

- ASTM D3306/D4985
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- BMW N60069.0
- Deutz DQC CA-14
- MAN 324 NF/Pritader
- MB 325.0
- MTU MTL 5048
- Opel/GM B 040 0240
- VW TL 774-C (G11)

Bu ürün, aşağıdaki dolun talimatları gerekli olduğunda da geçerlidir.

- BMW 83 19 2 211 195
- JIS K 2234

Karışım tablosu

Frost protection up to [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
-37 / -35	1	1
-27 / -17	1	1,5
-20 / -4	1	2

Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
Parlama noktası	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Renk		visual	blau / blue
Kaynama noktası	ASTM D 1120	°C	> 165
pH	ASTM D1287	-	7,8 - 8,5
Rezerv alkalinite	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 5
Donma noktası 1:1 AF:Su	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
20 °C'de yoğunluk	ASTM D5931	g/cm ³	1.117

Bu özellikler mevcut üretim için tipik özelliklerdir. Veriler, özellikler için bir güvence olmayıp özel bir uygulamaya da uygunluk garantisi 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).