

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13

Açıklama

Yüksek korozyon ve donma korumasına sahip , monoetilen glikol ve gliserin bazlı, premium uzun servis ömrüne sahip soğutucu konsantresi.Nitrit , amin ve fosfat içermez.Alüminyum motorlar ve dökme demir motorlar için güvenilir koruma.Renk: macenta.

AB yasalarına uygun olarak eşdeğer kalite.r

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

Bu ürün, aşağıdaki dolun talimatları gerekli olduğunda da geçerlidir.

- JIS K 2234

Karışım tablosu

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

Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
Renk		visual	magenta
Kaynama noktası	ASTM D 1120	°C	> 170
pH	ASTM D1287	-	8,6
Rezerv alkalinite	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 6
Donma noktası 1:1 AF:Su	ASTM D1177	°C / °F	-36 / -32,8
20 °C'de yoğunluk	ASTM D5931	g/cm ³	1.143

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).