

HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ

Açıklama

Su bazlı kullanıma hazır soğutma sistemi koruması (antifriz içermez), özellikle yarış ve rekabet motorlarında kullanım içindir. Geliştirilmiş ısı transferi ve yüksek sıcaklıklarda kavitasyon ve korozyona karşı eş zamanlı koruma. Soğutma sisteminde kullanılan tüm tipik malzemelerle tamamen uyumludur.

AB yasalarına uygun olarak eşdeğer kalite.r

- ASTM D3306
- ASTM D4340
- ASTM D4985
- SAE J1034

Bu ürün, aşağıdaki dolun talimatları gerekli olduğunda da geçerlidir.

- JIS K 2234

Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
Akma noktası	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-5
Kaynama noktası	ASTM D 1120	°C	~103
Donma noktası		°C / °F	-5
20 °C'de yoğunluk	ASTM D5931	g/cm ³	1.0041

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).

Iron wear comparison



The diagram (above) shows the iron wear accumulated over several races/test drives. The iron already shows more wear with the renowned racing oil after the third run (right) than it does with the ROWE RACING oil (left) after all 7 races / test drives together.