

## HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ

Висококачествена готова смес за защита на охлаждащата система без съдържание на нитрити, амини и фосфати. Специално за използване в състезателни спортове. Не е защита от замръзване. HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ не съдържа 2-етилхексанова киселина.

### Описание

HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ е висококачествена готова смес за защита на радиатора (Ready-to-use) без съдържание на нитрити, амини и фосфати.

### Приложение

HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ е разработено за изискванията на алуминиеви и чугунени двигатели в сферата на състезателните спортове. HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ намира приложение и в много горещи региони, където основно внимание се обръща на надеждната защита от отлагания, корозия, пенообразуване и оптимално отвеждане на топлината. HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ може да се използва веднага.

### Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

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

### Освен това този продукт се препоръчва, ако се изискват следните предписания за напълване

- JIS K 2234

### Предимства

- готова смес – може да се използва веднага
- защита от замръзване до -5°C
- отлично топлопредаване
- предотвратява проблеми поради неподходящо качество на водата
- може да се използва в чугунени и алуминиеви двигатели
- предотвратява надеждно отлаганията
- много добра и трайна защита от корозия
- отлична защита от кавитация
- намалена до минимум склонност към образуване на пяна
- съвместима без ограничения с всички типично използвани в охлаждащата система материали. За да се възползвате от всички предимства на продуктите на HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ, се препоръчва цялостна смяна на охлаждащата течност.

### Указания

- HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ не съдържа 2-етилхексанова киселина.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Are you looking for the correct oil for your vehicle?  
Scan this code for the ROWE-oilfinder.

## Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-5
Boiling point	ASTM D 1120	°C	~103
Точка на замръзване	°C / °F	-	-5
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm <sup>3</sup>	1.0041

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващите законови изисквания и предписания, които се отнасят за боравенето с продуктите и тяхното приложение, следва да бъдат спазвани от ползвателя на нашите продукти. ROWE продуктите подлежат на постоянно усъвършенстване. Поради това ROWE си запазва правото да променя всички технически данни от тази информация за продукта по всяко време без предварително обявяване. За всички доставки са в сила нашите актуални условия за доставяне и плащане ([www.rowe-oil.com](http://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.

