

## HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ

Высококачественная готовая смесь без нитритов, аминов и фосфатов для защиты радиатора. Специально для использования в гоночном спорте. Без защиты от замерзания.

### Описание

HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ представляет собой высококачественную готовую смесь (Ready-to-use) без нитритов, аминов и фосфатов для защиты радиатора.

### Применение

Продукт HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ был разработан в соответствии с требованиями алюминиевых и чугунных двигателей. HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ также применяется в очень жарких регионах, где основное внимание уделяется надежной защите от отложений, коррозии, образования пены, а также оптимальному отводу тепла. Продукт HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ непосредственно готов к использованию.

### Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

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

Кроме того, этот продукт рекомендуется, если требуется соблюдение следующих предписаний по заливке:

- JIS K 2234

### Преимущества

- Готовая смесь для немедленного применения
- Защита от замерзания до -5 °C
- Первоклассная теплопередача
- Позволяет избежать проблем, связанных с неподходящим качеством воды
- Возможность применения в чугунных и алюминиевых двигателях
- Надежное предотвращение образования отложений
- Очень хорошая и долговечная защита от коррозии
- Превосходная защита от кавитации
- Минимизация склонности к образованию пены
- Неограниченная совместимость со всеми материалами, применяемыми обычно в системах охлаждения. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ, рекомендуется провести полную замену охлаждающей жидкости.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms




Какое масло подходит для вашего транспортного средства? Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.

## Основные характеристики

| Характеристика         | Метод       | Единица           | Значение |
|------------------------|-------------|-------------------|----------|
| Температура застывания | °C / °F     | -                 | -5       |
| Boiling point          | ASTM D 1120 | °C                | ~103     |
| Density at 20 °C       | ASTM D5931  | g/cm <sup>3</sup> | 1.0041   |

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

## Сравнение износ железа

 Диаграмма (см. выше) показывает износ железа за несколько гонок / испытаний. Износ железа при использовании именитого масла для гоночных автомобилей (справа) показывает уже после 3 заездов более высокий износ, чем при использовании масла ROWE RACING (слева) после всех 7 гонок / испытаний.

