

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN READY-MIX -40 °C

Готовая смесь охлаждающей жидкости премиум-класса на основе моноэтиленгликоля с высокой степенью защиты от коррозии и замерзания. Не содержит нитриты, амины, фосфаты. Подходит для алюминиевых и чугунных двигателей. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN READY-MIX -40 °C не содержит 2-этилгексановой кислоты.

### Описание

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN READY-MIX -40 °C — это готовая смесь охлаждающей жидкости премиум-класса на основе моноэтиленгликоля с высокой степенью защиты от коррозии и замерзания; не содержит нитриты, амины, фосфаты.

### Применение

Продукт HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN READY-MIX -40 °C был специально разработан в соответствии с требованиями алюминиевых и чугунных двигателей в легковых и грузовых автомобилях. Надежно защищает от образования отложений, коррозии и пены, обеспечивая таким образом оптимальный отвод тепла. Согласно предписаниям производителя он используется во многих бензиновых двигателях.

### Спецификации

- ASTM D3306/4985/4656
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- BMW N60069.0
- Deutz DQC CA-14
- DTFR 29D100 (ex. MB 326.0)
- MAN 324 NF/Pritader
- MTU MTL 5048
- Opel/GM B 040 0240
- VW TL 774-C (G11)

### Рекомендации ROWE

- JIS K 2234
- Caterpillar CAT EC-1/ELC (Extended Life Coolant)

### Преимущества

- Готовая смесь для немедленного применения
- Надежная защита от замерзания до -40 °C
- Снижение риска неверного залива
- Позволяет избежать проблем, связанных с неподходящим качеством воды или неверным соотношением компонентов в смеси
- Возможность применения в чугунных двигателях и D3
- Силикатосодержащая технология присадок
- Надежное предотвращение образования отложений
- Очень хорошая и долговечная защита от коррозии
- Предотвращает кавитацию
- Минимизация склонности к образованию пены
- Возможность смешивания и совместимость с антифризами других брендов той же самой спецификации. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN READY-MIX -40 °C, рекомендуется провести полную замену охлаждающей жидкости.

### Примечания

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN READY-MIX -40 °C не содержит 2-этилгексановой кислоты.



Основные характеристики

| Характеристика                    | Метод       | Единица           | Значение    |
|-----------------------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Цвет                              | visuell     | -                 | blau / blue |
| Boiling point                     | ASTM D 1120 | °C                | ≈ 106       |
| Значение pH                       | ASTM D1287  | -                 | 7,8 - 8,5   |
| Резервная щёлочность              | ASTM D1121  | ml 0,1 M HCl/10ml | ≈ 4 - 5     |
| Температура начала кристаллизации | ASTM D1177  | °C / °F           | -40 / -40   |
| Density at 20 °C                  | ASTM D5931  | g/cm³             | 1.085       |

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)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



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