

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

Высококачественная готовая смесь охлаждающей жидкости с высокой степенью защиты от коррозии и замерзания без содержания нитритов, аминов и фосфатов. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -40 °C не содержит 2-этилгексановой кислоты.

### Описание

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -40 °C — это высококачественная готовая смесь охлаждающей жидкости («ready to use») с высокой степенью защиты от коррозии и замерзания без содержания нитритов, аминов и фосфатов. Надежно защищает от отложений и пены в чугунных и алюминиевых двигателях согласно предписаниям производителя.

### Применение

Продукт HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -40 °C был разработан в соответствии с требованиями алюминиевых и чугунных двигателей. Надежно защищает от образования отложений, коррозии и пены, обеспечивая таким образом оптимальный отвод тепла. Согласно предписаниям производителя используется во многих бензиновых двигателях. Продукт HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -40 °C готов для немедленного использования и защищает от замерзания до -40 °C без необходимости дополнительного разбавления.

### Спецификации

- ASTM D3306/D4985
- SAE J1034

### Рекомендации ROWE

- JIS K 2234
- Erfüllt die Korrosionsschutzanforderungen der / Meets corrosion protection requirements of VW TL 774-C (G11)

### 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 и алюминиевых двигателях
- 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 READY-MIX -40 °C, рекомендуется провести полную замену охлаждающей жидкости.

### Примечания

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



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

**ROWE**®

## Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Цвет	visuell	-	blau / blue
Boiling point	ASTM D 1120	°C	≈ 107
Значение pH	ASTM D1287	-	7,9 - 8,6
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	1.084

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.rose-oil.com](http://www.rose-oil.com)).

