

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++

Концентрат охлаждающей жидкости длительного действия премиум-класса последнего поколения на основе моноэтиленгликоля с высокой степенью защиты от коррозии и замерзания. Не содержит нитриты, амины, фосфаты.

Описание

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++ — это концентрат охлаждающей жидкости длительного действия премиум-класса последнего поколения на основе моноэтиленгликоля с высокой степенью защиты от коррозии и замерзания. Он не содержит нитриты, амины, фосфаты и обеспечивает надежную защиту алюминиевых и чугунных двигателей.

Применение

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++ был специально разработан в соответствии с новейшими требованиями алюминиевых и чугунных двигателей. Он надежно защищает от отложений и образования пены, обеспечивая таким образом оптимальный отвод тепла. Согласно предписаниям производителя он используется во многих бензиновых двигателях.

Спецификации

- ASTM D3306
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- Deutz DQC CC-14
- MAN 324 Si-OAT
- MB 325.5/325.6
- Scania TB 1451
- VW TL 774-G (G12++)

Рекомендации ROWE

- JIS K 2234

Преимущества

- Отвечает требованиям актуальной спецификации VW TL 774-G (G12++)
- Обратная совместимость с более ранними спецификациями VW G12+, G12 и G11 (TL 774 C-F)
- 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 концентрированными антифризами других брендов той же самой спецификации. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++, 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.

Таблица смешивания

| Защита от замерзания до [°C / °F] | ANTIFREEZE COOLANT | H2O |
|--------------------------------------|--------------------|-----|
| -37 / -35 | 1 | 1 |
| -27 / -17 | 1 | 1,5 |
| -20 / -4 | 1 | 2 |
| Siedepunkt / Boiling Point [°C / °F] | ANTIFREEZE COOLANT | H2O |
| 109 / 228 | 1 | 1 |
| 107 / 225 | 1 | 1,5 |
| 105 / 221 | 1 | 2 |

Основные характеристики

| Характеристика | Метод | Единица | Значение |
|---|-------------|-------------------|-------------|
| Цвет | visuell | - | magenta |
| Boiling point | ASTM D 1120 | °C | > 163 |
| Значение pH | ASTM D1287 | - | 8,6 |
| Резервная щёлочность | ASTM D1121 | ml 0,1 M HCl/10ml | ≈ 6 |
| Температура начала кристаллизации 1:1 KF:воја | ASTM D1177 | °C / °F | -37 / -34,6 |
| Density at 20 °C | ASTM D5931 | g/cm ³ | 1.12 |

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).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewan 101, D-67547 Worms



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