

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN

Концентрат охлаждающей жидкости на основе моноэтиленгликоля с высокой степенью защиты от коррозии и замерзания. Не содержит нитриты, амины, фосфаты. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN не содержит 2-этилгексановой кислоты.

Описание

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN — это концентрат охлаждающей жидкости премиум-класса на основе моноэтиленгликоля с высокой степенью защиты от коррозии и замерзания. Он не содержит нитриты, амины, фосфаты. Подходит для алюминиевых и чугунных двигателей.

Применение

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

Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- ASTM D3306/D4985
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- BMW N60069.0
- Deutz DQC CA-14
- MAN 324 NF/Pritader
- MB 325.0
- MTU MTL 5048
- Opel/GM B 040 0240
- VW TL 774-C (G11)

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

- BMW 83 19 2 211 195
- JIS K 2234

Преимущества

- Возможность применения в чугунных и алюминиевых двигателях
- 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 концентрированными антифризами других брендов той же самой спецификации. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN, рекомендуется провести полную замену охлаждающей жидкости

Примечания

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN не содержит 2-этилгексановой кислоты.



Таблица смешивания

| Защита от замерзания до [°C / °F] | ANTIFREEZE COOLANT | H2O |
|-----------------------------------|--------------------|-----|
| -37 / -35 | 1 | 1 |
| -27 / -17 | 1 | 1,5 |
| -20 / -4 | 1 | 2 |

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 | > 165 |
| Значение pH | ASTM D1287 | - | 7,8 - 8,5 |
| Резервная щёлочность | ASTM D1121 | ml 0,1 M HCl/10ml | ≈ 4 - 5 |
| Температура начала кристаллизации 1:1 KF:воja | ASTM D1177 | °C / °F | -37 / -34,6 |
| Density at 20 °C | ASTM D5931 | g/cm³ | 1.117 |

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.