

## HIGHTEC ANTIFREEZE AN-SF 12+ READY-MIX -40 °C

Антифризовая смесь премиум-класса на основе моноэтиленгликоля. Без нитритов, аминов и фосфатов. Подходит для алюминиевых и чугунных двигателей.

### Описание

HIGHTEC ANTIFREEZE AN-SF 12+ READY-MIX -40 °C представляет собой антифризовую смесь премиум-класса на основе моноэтиленгликоля без нитритов, аминов и фосфатов.

### Применение

Продукт HIGHTEC ANTIFREEZE AN-SF 12+ 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.

### Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- ASTM D3306/4656
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- Ford WSS-M 97B44-D
- GM 6277M/Opel B040 1065
- MAN 324 SNF
- MB 326.3
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 D/F (G12/G12+)

### Кроме того рекомендуется к применению, когда соответствует

- JIS K 2234
- Scania TI 02-98 0813 T/B/M sv
- Volvo VCS

### 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
- 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 AN-SF 12+ READY-MIX -40 °C, рекомендуется провести полную замену охлаждающей жидкости.

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1,077
Цвет	visuell	-	magenta
Siedepunkt	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
Freezing point	ASTM D1177	°C / °F	-40 / -40

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ САМИМ ПОЛУЧАТЕЛЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ ROWE БЕСПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ROWE ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ДЛЯ ВСЕХ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВОК ДЕЙСТВУЮТ НАШИ АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВОК И ПЛАТЕЖЕЙ ([www.rowe.com.de](http://www.rowe.com.de)).

КАКОЕ МАСЛО ПОДХОДИТ ДЛЯ ВАШЕГО  
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА?  
МЫ ПОМОЖЕМ ВАМ ВЫБРАТЬ  
ПОДХОДЯЩЕЕ МАСЛО ROWE HIGHTEC.



21073 | 05.09.2019