



ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

# Sintec Antifreeze OEM China OAT red -40

Карбоксилатный антифриз



## ОПИСАНИЕ

Sintec Antifreeze OEM China OAT red -40 – готовая к применению охлаждающая низкотемпературная жидкость. Изготовлена из высококачественного моноэтиленгликоля и пакета присадок на основе карбоксилатной технологии OAT, специально адаптированной для применения в китайских автомобилях. Полностью соответствует и превосходит требованиям Chinese National Standard GB 29743, стандарт LEC-II. Не содержит нитритов, нитратов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Повышенная надёжность работы двигателя в высоконагруженных режимах, за счёт высоких теплоотводящих свойств
- Карбоксилатная технология антикоррозионных присадок обеспечивает продленный срок эксплуатации антифриза
- Отличная совместимость с уплотнительными материалами и резиновыми патрубками, применяемыми китайскими OEM-производителями
- Адаптирован для высокооборотистых и термонагруженных двигателей

## ПРИМЕНЕНИЕ

Разработана для применения в бензиновых и дизельных двигателях легкового и коммерческого транспорта. В первую очередь, в современных системах охлаждения двигателей китайских автомобилей, там, где требуется Chinese National Standard GB 29743, стандарт LEC-II. Применять согласно руководству по эксплуатации автомобиля.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

### Соответствует стандартам

- ASTM D3306/D4985
- China GB 29743 LEC-II
- CUNA NC 956-16
- AFNOR NFR 15-601
- KSM 2142K
- JASO M325
- SAE J1034
- JIS K 2234:2206
- BS 6580:2010
- ГОСТ 33591-2015

### Соответствует требованиям

- HAVAL
- Geely
- Changan
- GAC
- GWM (Great Wall)
- FAW
- BAIC
- Beijing
- BYD
- OMODA
- Foton
- Shineray
- TANK
- Chery
- Exeed
- JAC
- Москвич
- Lifan
- Dongfeng

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,065 – 1,085	<b>1,071</b>
Температура начала кристаллизации, °C	не выше минус 40	<b>минус 40</b>
Температура кипения, °C	определение обязательно	<b>109</b>
Щелочность, см <sup>3</sup>	не менее 3,5	<b>5,18</b>
Водородный показатель (pH)	7,5 – 9,0	<b>8,0</b>
Цвет	-	<b>красный</b>

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

## БЕЗОПАСНОСТЬ / ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Вредно при проглатывании. Ядовитая жидкость. При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, охлаждающая жидкость не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания охлаждающей жидкости на кожу и слизистые оболочки. При работе используйте средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла. Отработанную охлаждающую жидкость необходимо сдавать на утилизацию или на переработку в организации, имеющие соответствующую лицензию на этот вид деятельности, в соответствии с местным законодательством. Отработанную охлаждающую низкотемпературную жидкость запрещается выливать в открытый грунт, в водоемы или в канализацию.

## ФАСОВКИ / АРТИКУЛЫ

- 1кг – арт. 6145010
- 5кг – арт. 6145011

[WWW.SINTECLUBRICANTS.RU](http://WWW.SINTECLUBRICANTS.RU)