



ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

# Sintec Antifreeze OEM France Type-D yellow -40

Карбоксилатный антифриз



## ОПИСАНИЕ

Sintec Antifreeze OEM France Type-D yellow -40 – готовая к применению охлаждающая низкозамерзающая жидкость. Изготовлена из высококачественного моноэтиленгликоля и пакета присадок на основе карбоксилатной технологии OAT, специально адаптированной для применения в автомобилях производства группы Renault-Nissan. Не содержит нитритов, нитратов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Благодаря высоким теплоотводящим свойствам, повышается надежность работы двигателей в высоконагруженных режимах.
- Карбоксилатная технология антикоррозионных присадок обеспечивает продленный срок эксплуатации антифриза до 5 лет или 250 000 км
- Обладает отличной совместимостью с уплотнительными материалами и резиновыми патрубками, применяемыми OEM-производителями
- Наилучшим образом подходит 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 автомобилей группы Renault-Nissan, там, где требуется спецификация Renault 41-01-001/-T и Renault 41-01-001/-S Type D. Применять согласно руководству по эксплуатации автомобиля.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

### Соответствует стандартам

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

### Соответствует требованиям

- Renault 41-01-001/-T
- Renault 41-01-001/-S Type D
- Nissan (EU)

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,065 – 1,085	<b>1,073</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>5,54</b>
Водородный показатель (pH)	7,5 – 9,0	<b>8,2</b>
Цвет	-	<b>желтый</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 низкозамерзающую жидкость запрещается выливать в открытый грунт, в водоемы или в канализацию.

## ФАСОВКИ / АРТИКУЛЫ

- 1кг – арт. 6145013
- 5кг – арт. 6145014

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