



# Antifreeze RJK 40

Защита радиатора, концентрат присадок к охлаждающей жидкости (цвет: темно-синий)

## Описание:

**Antifreeze RJK 40** представляет собой полный концентрат на основе этиленгликоля для защиты радиатора и теплоносителя для летней и зимней эксплуатации с защитой от мороза и ржавчины (круглогодичное применение). **Antifreeze RJK 40** — это охлаждающая жидкость премиум-класса, в которой используется современная технология P-OAT «Фосфатированная органическая добавка» для обеспечения идеальной защиты системы охлаждения. **Antifreeze RJK 40** не содержит вредных добавок, таких как нитриты, бораты и амины. Эта защита радиатора не содержит силикатов, что устраняет любые возможные проблемы, вызванные нестабильным силикатным гелем или разрушением силикатов. **Antifreeze RJK 40** — это универсальная охлаждающая жидкость, которая превосходит промышленные стандарты JIS K2234-2018, ASTM D 3306 и ASTM D 6210 и может использоваться в японских и корейских автомобилях.

## Свойства:

- Длительная и превосходная защита от коррозии
- Теплопередача первого класса
- Уменьшает расходы на ремонт охлаждающих систем
- Экологически чистая и долговечная технология OAT
- Предотвращает вспенивание
- Не агрессивен к шлангам и уплотнителям
- Не агрессивен по отношению к лакам
- Улучшенная производительность водяного насоса
- Для использования в смешанных автопарках

## Применение:

**Antifreeze RJK 40** можно использовать без ограничений в двигателях из чугуна, алюминия и/или комбинации обоих металлов, а также в системах охлаждения из алюминиевых или медных сплавов. Типичные смеси в Северной Европе содержат 50 % **Antifreeze RJK 40** и 50 % воды, обеспечивая защиту от замерзания до -36°C. Надежная защита от коррозии достигается при 30% **Antifreeze RJK 40** и 70% воды.

## Применимо для:

Мы рекомендуем данный продукт для:	
ASTM STANDARDS	ASTM D 3306
ASTM STANDARDS	ASTM D 6210
DACIA	41-01-001-U, T, V
FORD	WSS-M97B57-A1
JAPANESE STANDARDS	JIS K 2234
KOREAN STANDARDS	KS M 2142
MB	325.7 (в подготовке)
RENAULT NISSAN	41-01-001-U, T, V кроме типа двигателя: B4A, B4D

## Совместимость:

- **Antifreeze RJK 40** может быть смешан с охлаждающими средствами на основе этиленгликоля. Для того чтобы оптимально использовать защитные свойства концентрата и предотвратить образование осадков, рекомендуется применять **Antifreeze RJK 40** не смешивая.
- Мы рекомендуем использовать деионизированную (деминерализованную) или дистиллированную воду для приготовления смесей.

**Antifreeze RJK 40**

<b>Арт.-№</b>	<b>Емкости</b>	
512 003	Банка	1500 мл
512 004	Канистра	5 л
512 005	Канистра	20 л
512 006	Бочка	60 л
512 008	Бочка	200 л
512 009	Контейнер	1000 л

**Типовые показатели:**

Удельный вес при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	1,124
Точка кипения	°C	178
pH-показатель (20°C)		8,3
Содержание воды	%	3,7
Температура застывания антифриз/вода=1:1 °C		-36
Цвет		темно-синий
Запас щелочности		8,9
Зольность	%	1,5
Коэффициент рефракции, 20°C		1,437

