



# Antifreeze RNK 40

Антифриз, концентрат охлаждающей жидкости (цвет: желтый / зеленый)

## Описание:

**Antifreeze RNK 40** - полный концентрат охлаждающей жидкости и теплоносителя для летней и зимней эксплуатации с защитой от мороза и ржавчины (круглый год) на основе этиленгликоля. Карбоксилатная технология без силикатов обеспечивает с **Antifreeze RNK 40** долговременную защиту для всех материалов, используемых в двигателе, особенно для алюминиевых и железных сплавов. **Antifreeze RNK 40** предлагает длительную защиту от коррозии благодаря использованию оптимизированных органических ингибиторов коррозии. **Antifreeze RNK 40** не содержит нитритов, аминов, фосфатов и силикатов.

## Свойства:

- Длительная и превосходная защита от коррозии
- Улучшенная теплопередача
- Уменьшает расходы на ремонт охлаждающих систем
- Экологичен благодаря использованию карбоксилатов
- Предотвращает вспенивание
- Не агрессивен к шлангам и уплотнителям
- Не агрессивен по отношению к лакам
- Улучшенная производительность водяного насоса

## Применение:

**Antifreeze RNK 40** может использоваться без ограничений в чугуновых, алюминиевых и / или комбинации обоих металлов моторах и в системах охлаждения, изготовленных из алюминиевых или медных сплавов. **Antifreeze RNK 40** особенно рекомендуется для высокотехнологичных двигателей, которые требуют специальной защиты алюминия при более высоких температурах. Типичные смеси в Северной Европе содержат 50% **Antifreeze RNK 40** и 50% воды, благодаря чему достигается защита от замерзания до  $-38^{\circ}\text{C}$ . Надежная защита от коррозии достигается с 30% **Antifreeze RNK 40** и 70% воды.

## Применимо для:

Мы рекомендуем данный продукт для:	
DACIA	41-01-001/--T
MB	325.7
RENAULT	41-01-001/--T

## Совместимость:

- **Antifreeze RNK 40** можно смешивать с несколькими охлаждающими жидкостями на основе этиленгликоля. Для достижения оптимального эффекта защиты от коррозии и предотвращения образования осадка все же рекомендуется использовать **Antifreeze RNK 40** без смешивания.
- Мы рекомендуем использовать деионизированную (деминерализованную) или дистиллированную воду для приготовления смесей.

Antifreeze RNK 40		
Арт.-№	Емкости	
510 533	Банка	1500 мл
510 534	Канистра	5 л
510 535	Канистра	20 л
510 536	Бочка	60 л
510 538	Бочка	200 л
510 539	Контейнер	1000 л

Типовые показатели:		
Удельный вес при $20^{\circ}\text{C}$	кг/м <sup>3</sup>	1,115
Точка кипения	$^{\circ}\text{C}$	173
рН-показатель ( $20^{\circ}\text{C}$ )		8,3
Содержание воды	%	4,3
Температура застывания антифриз/вода=1:1	$^{\circ}\text{C}$	-38
Цвет		желтый / зеленый
Запас щелочности		7,6
Зольность	%	1,01
Коэффициент рефракции, $20^{\circ}\text{C}$		1,432

Право на изменения в данных оставляем за собой.  
Внимание: соблюдать указания производителя!

КС/ВИ/  
04/2020