

Driver Antifreeze RND

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

Описание:

Driver Antifreeze RND - 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 **Driver Antifreeze RND** долговременную защиту для всех материалов, используемых в двигателе, особенно для алюминиевых и железных сплавов. **Driver Antifreeze RND** предлагает длительную защиту от коррозии благодаря использованию оптимизированных органических ингибиторов коррозии. **Driver Antifreeze RND** 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:

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

Применимо для:

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

Совместимость:

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

Driver Antifreeze RND		
Арт.-№	Емкости	
1410 533	Банка	1500 мл
1410 534	Канистра	5 л
1410 535	Канистра	20 л
1410 536	Бочка	60 л
1410 538	Бочка	200 л
1410 539	Контейнер	1000 л

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