



## Aral Antifreeze Extra

Охлаждающая жидкость, не содержащая аминов

### Описание:

Высококачественная охлаждающая жидкость со сбалансированной формулой, содержащая моноэтиленгликоль и ингибиторы коррозии, не имеющая в своем составе нитритов, фосфатов и аминов. Специально разработана в соответствии с требованиями производителей в отношении охлаждающих жидкостей высокого качества с минимальным воздействием на окружающую среду.

• Водные растворы могут использоваться как в качестве антифриза, так и в качестве охлаждающей жидкости, и обеспечивают отличную защиту от коррозии для всех металлических частей системы охлаждения, особенно для полностью алюминиевых двигателей последнего поколения.

### Применение:

Защита от замерзания при концентрации 35% об. °C до -18  
Защита от замерзания при концентрации 50% об. °C до -38

### Технические характеристики:

Название характеристики	Способ определения	Единицы измерения	Aral Antifreeze Extra
Внешний вид	Визуально	-	Жидкость сине-зеленого цвета
Содержание воды	ASTM D1123	% по весу	3,5
Точка кипения	ASTM D1120	°C	165
Плотность при 20°C	ASTM D1122	g/ml	1,120

### Спецификации и допуски:

D3306 (I), D4985  
BS - BS6580:2010  
Deutz TR 0119-399-  
1115 MAN 324 Typ NF  
MB –Approval  
325.0 JISK2234

### Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температурах выше 60 °C, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Aral Antifreeze Extra  
28 сентября 2011

Aral, логотип Aral и связанные с ними торговые знаки являются лицензированными торговыми марками компании Aral Aktiengesellschaft.

Это техническое описание (PDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Однако нет никаких гарантий или утверждений, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности или полноты данных, содержащихся в данной публикации. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.

Потребитель обязан оценить возможность применения и безопасно использовать продукты в соответствии с рекомендациями, содержащимися в техническом описании, в полном соответствии с действующими законодательными и нормативными актами. Паспорта безопасности (MSDS) на все наши продукты находятся в свободном доступе, и содержащаяся в них информация должна быть принята во внимание в части хранения, безопасного использования и утилизации продукта. Компания VPRic или ее дочерние предприятия снимают с себя ответственность за любые поломки или повреждения, произошедшие в результате применения продукта не по прямому назначению, с нарушением указанных инструкций и предостережений. Все поставляемые продукты, а также предоставляемые услуги и информация основаны на наших стандартных условиях продаж. В случае потребности в дополнительной информации проконсультируйтесь в местном представительстве компании.