



PRISTA® ANTIFREEZE

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

Описание и применение

Prista® Antifreeze - это охлаждающая жидкость/антифриз для круглогодичного использования, изготовленный из этиленгликоля и специально подобранных безсиликатных присадок на основе органических (моно-и дикарбоновых) кислот. Prista® Antifreeze предназначен для обеспечения защиты от замерзания, перегрева и коррозии в двигателях внутреннего сгорания. Подходит для легковых автомобилей, грузовиков, автобусов, внедорожников, стационарных двигателей и т. д. Это готовый продукт, который можно использовать без разбавления водой. Prista® Antifreeze гарантирует защиту от замерзания/застывания при температуре окружающей среды до минус 40°C*.

*Такая температура является средним значением начального значения температуры кристаллизации и значения температуры застывания. Точное значение температуры замерзания определяется в лабораторных условиях. Приблизительные значения могут быть получены с помощью рефрактометров и гидрометров, калиброванных для хладагентов на основе этиленгликоля.

Спецификации

BS	6580
ASTM	D 3306

Характеристики

Параметр	Метод исследования	Значение
Внешний вид	Визуально	Прозрачная жидкость
Цвет	Визуально	Светло-синий
Удельная плотность при 15.5°C	ASTM D 1122	1.07
Температура начала кристаллизации, °C	ASTM D 1177	минус 37
pH	ASTM D 1287	8.5
Пенообразование ** - Объем пены, мл - Время распада пены, с	ASTM D 1881	10 0
Потеря веса от коррозии** мг / образец - Медь - Припой - Латунь - Сталь - Чугун - Алюминий	ASTM D 1384	1 5 1 1 1 1

** измерения происходили при содержании 67% охлаждающей жидкости в дистиллированной воде

Важное примечание: значения приведённых показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. Производитель сохраняет за собой право вносить необходимые изменения без уведомления.

Безопасность, хранение и транспортировка

Этот продукт классифицируется как опасный и требует специальной маркировки. Использование данного продукта должно осуществляться в соответствии с рекомендациями по безопасному обращению,

Prista Oil Holding EAD
www.prista-oil.com



приведенными в паспорте безопасности. Для получения дополнительной информации о MSDS продукта, сроках, условиях хранения и сроке годности, пожалуйста, посетите сайт www.prista-oil.com