

ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Концентрированный антифриз красного цвета на основе этиленгликоля с ингибиторами коррозии органического типа, специально разработанный для автомобилей с радиаторами из алюминия и его сплавов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для защиты бензиновых и дизельных двигателей и другого оборудования от перегрева и коррозии, а также от замерзания при низких температурах. рекомендуется использовать антифриз в течение всего года в любых системах охлаждения.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Содержит высококачественный пакет присадок, способствующий защите от коррозии и минимизирующий кавитацию.
- Обеспечивает длительную защиту даже в тяжелых условиях эксплуатации.
- Не оказывает никакого негативного воздействия на уплотнения.
- Не содержит нитритов, бора, фосфора и силикатов.
- Устойчив к образованию бактерий.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

ASTM D3306; BS 6580:2010

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Обеспечить защиту от прямых солнечных лучей и осадков. Хранить в оригинальной закрытой упаковке под навесом или в закрытых помещениях. Температура хранения – в пределах (+5)-(+40)° C.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно имеющейся информации ожидается, что продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье человека при использовании в предусмотренном месте и в определенных условиях. Отработанный продукт нельзя сжигать, сливать в почву или каналы сточных вод. Отработанные масла следует классифицировать в соответствии с Постановлением о контроле за отработанными маслами и утилизировать через лицензированные предприятия согласно категориям, определенным в этом постановлении. При необходимости см. Паспорт безопасности материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Вид	Прозрачный	
Цвет	Красный	
Плотность (15°C, г/мл)	1,110 - 1,145	ASTM D 1122
Температура кипения (°C)	163	ASTM D 1120
Температура застывания (50% концентрата антифриза °C)	-35	ASTM D 1177
Температура застывания (33% концентрата антифриза °C)	-17	ASTM D 1177
Водородный показатель pH	7,5 - 11,0	ASTM D 1287

«В процессе подготовки данных, указанных в техническом описании продукта, использовалась актуальная информация. Приведенные значения являются типичными значениями и могут изменяться в зависимости от производства. Для получения сведений о характеристиках поставляемого продукта можно запросить отчет об анализе контроля качества. Поскольку условия и способы использования продукта находятся вне нашего контроля, мы не предоставляем никакой гарантии. Компания BELGIN постоянно повышает эффективность своей продукции благодаря исследованиям и разработкам. Мы оставляем за собой право изменить информацию в техническом описании продукта.»

02.2021_03_10



BELGIN

BELGIN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
 Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.
 No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Turkey
 T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98
 info@lubex.com.tr - lubex.com.tr