

ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Концентрированный антифриз на основе моноэтиленгликоля с превосходными антикоррозионными, противоизносными и пеногасящими присадками, предназначенный для использования в системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей.

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

- Снижает температуру застывания и повышает температуру кипения охлаждающей воды, в результате чего вода остается жидкой в системе при определенном диапазоне температур.
- Его можно использовать в системе охлаждения двигателя в любое время года.
- Благодаря своей высокой теплопроводности он помогает успешно охлаждать двигатель.
- Он содержит добавки, предотвращающие образование ржавчины и пены, и хорошо адаптируется ко всем материалам.

- Благодаря специальным антикоррозионным присадкам защищает металлы в двигателе от коррозии, не повреждает уплотнения.
- Он совместим с эластомерами, используемыми в уплотнениях, уплотнительных кольцах и прокладках.
- Не содержит нитритов, бора, фосфора и силикатов.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

TS 3582

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
		% 100 антифриз	%50 разбавленный водой	
Вид		Прозрачный	Прозрачный	
Цвет		Синий	Синий	
Плотность (15°C, г/мл)		1,110 - 1,145	-	DIN 51757
Тест на пенообразование (мл)	20±2°C	-	(% 35 cons.) 20/2.5	TS 3582
	80±2°C			
	20±2°C			
Температура застывания (°C)		-	-37	DIN 51597
Температура кипения (°C)		min. 163	min. 108	ASTM D 1120
Водородный показатель pH		-	7,5 - 11,0	DIN 51369

«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 MADENI 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

Таблица смешения антифриза:

Кол-во концентрата (л)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Температура застывания °C									
Объём системы охлаждения (л)	4	-12	-37								
	6	-7	-18	-37							
	8		-12	-24	-37						
	10		-9	-16	-24	-37	-52				
	11		-7	-13	-21	-31	-44				
	12		-7	-12	-18	-26	-37	-48			
	13			-11	-16	-23	-32	-43			
	14			-10	-15	-21	-28	-37	-48		
	15			-9	-14	-18	-24	-32	-42		
	16			-8	-12	-17	-22	-28	-37	-47	
	17			-8	-11	-15	-20	-26	-33	-41	
	18			-7	-10	-14	-18	-23	-29	-37	-46
	19			-6	-9	-13	-17	-22	-27	-33	-41
20				-9	-12	-16	-19	-24	-30	-37	

