

ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Концентрированный антифриз на основеmonoэтиленгликоля с превосходными антисорбционными, 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 антикоррозийным присадкам защищает металлы в двигателе от коррозии, не повреждая 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)° С.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно имеющейся информации ожидается, что продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье человека при использовании в предусмотренных 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 80±2°C 20±2°C	- (% 35 cons.) 20/2.5	TS 3582
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 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

Таблица смешения антифриза:

Кол-во концентрата (л)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Температура застывания °C									
Объём системы охлажде- ния (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
	19			-6	-9	-13	-17	-22	-27	-33
	20				-9	-12	-16	-19	-24	-30
										-37

**BELGiN**
 BELGİN 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