

COOLANT -40 °C

Описание:

LIVCAR COOLANT – готовая к применению, высококачественная охлаждающая низкозамерзающая жидкость. Создана на основе импортного пакет присадок, моноэтиленгликоля и специально подготовленной воды. Эффективно защищает двигатель, радиатор, водяной насос и теплообменник от перегрева, замораживания, образования отложений и засоров в течение длительного периода времени.

Технология и состав:

LIVCAR COOLANT производится по традиционной (IAT – Inorganic Acid Technology) технологии с добавлением неорганических кислот. Не содержит аминов.

Принцип действия:

Покрывает всю систему охлаждения автомобиля (агрегата) антикоррозийной присадкой, отлично защищая от возникновения новых очагов коррозии все металлические элементы системы. Сохраняет систему охлаждения в чистоте весь срок службы, благодаря сбалансированному пакету присадок.

Цвет:

Зеленый, красный.

Производитель:

UNICHEM Co. Ltd 1029-38 Kammun-ro, Kimcheon-city, Kyungbuk, Korea.

Срок службы:

3 года или 80 000 км. Срок службы может быть изменен, в зависимости от типа автомобиля и/или условий использования.

Форма выпуска:

Готовая к применению продукция, в канистрах: 1л, 2л, 4л, 20л и бочках 200л.

Область применения:

Охлаждающая жидкость LIVCAR COOLANT предназначена для круглогодичного, всесезонного применения в различных системах охлаждения.

Подходит для использования:

- Легковой (в т.ч. и гибридный), коммерческий транспорт.
- Автобусы и грузовые автомобили.
- Судовые и стационарные системы охлаждения.
- Ледогенераторы и кондиционеры строительных установок.

Преимущества:

- Исключает образование накипи и отложений.
- Обеспечивает превосходную антикоррозионную защиту системы охлаждения из алюминиевых, чугунных, цветных металлов и сплавов на их основе.
- Обладает низкой температурой замерзания и высокой температурой кипения, что обеспечивает безопасную эксплуатацию автомобиля при низких отрицательных температурах зимой и высоких в летнюю жару.
- Предотвращает размягчение и затвердевание резиновых, и пластиковых элементов системы охлаждения.
- Отвечает современным требованиям автопроизводителей.
- В случае использования LIVCAR COOLANT -40°C ниже рекомендованной температуры кристаллизации не превращается в лёд, приводя к необратимым механическим повреждениям системы охлаждения.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов в рамках допустимых норм без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

v 1.1_01.04.2024 Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Допуски и соответствия:

- G11 (TL 774-C)
- KS M 2142
- JIS K 2234
- ASTM D 3306

Характеристики продукции:

На основе данных производителя и независимых испытаний.

Наименование	Метод	Результат
Цвет	ГОСТ 28084	Зеленый или красный
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 57037	1074
Температура начала кристаллизации °С	ГОСТ 33592, ASTM D 3321	-43
Содержание гликоля, %		54
Коэффициент преломления при 20 °С		1,3889
Температура кипения, °С	ГОСТ 33594, ASTM D 1120	108
Водородный показатель (рН) при 20 °С	ГОСТ 33581	10,70
Процент жидкости при 150 °С	ГОСТ 2177, ASTM D 86	48
Пенообразование при 88 °С	ASTM D 1881	10
Объем, мл:		
Устойчивость, с:		
Коррозионное воздействие:	ГОСТ 28084	
Медь:		0,049
Припой:		0,031
Латунь:		0,025
Сталь:		0,037
Чугун:		0,069
Алюминий:	0,039	

Артикулы, наименования и прочая информация:

Артикул	Наименование	Объем, л.	Штрих код, EAN-13
LCA40-001G	LIVCAR COOLANT -40 °С Зеленый	1	8807257000881
LCA40-002G	LIVCAR COOLANT -40 °С Зеленый	2	8807257000898
LCA40-004G	LIVCAR COOLANT -40 °С Зеленый	4	8807257000904
LCA40-020G	LIVCAR COOLANT -40 °С Зеленый	20	8807257000911
LCA40-200G	LIVCAR COOLANT -40 °С Зеленый	200	8807257000928
LCA40-001R	LIVCAR COOLANT -40 °С Красный	1	8807257000935
LCA40-002R	LIVCAR COOLANT -40 °С Красный	2	8807257000942
LCA40-004R	LIVCAR COOLANT -40 °С Красный	4	8807257000959
LCA40-020R	LIVCAR COOLANT -40 °С Красный	20	8807257000966
LCA40-200R	LIVCAR COOLANT -40 °С Красный	200	8807257000973

Хранение:

Гарантийный срок хранения – 5 лет в таре производителя. Хранить в герметичной заводской упаковке в хорошо проветриваемом помещении, обеспечивающем защиту от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков.