

AKIRA SUPER LONG LIFE COOLANT BLUE -40°C

● Описание:

AKIRA SUPER LONG LIFE COOLANT BLUE – Премиальная, готовая к применению охлаждающая жидкость, с увеличенным сроком службы. Создана на основе специально подготовленной воды, моноэтиленгликоля и пакета присадок.



● Технология и состав:

AKIRA SUPER LONG LIFE COOLANT BLUE производится по карбоксилатной технологии (OAT – Organic Acid Technology) с добавлением инновационного пакета антикоррозионных и противопенных присадок.

Не содержит аминов.

● Принцип действия:

Создает защитный, антикоррозионный слой только в местах проявления коррозии, тем самым не снижая заводские параметры теплоотведения. Обеспечивает чистоту системы охлаждения на протяжении всего срока службы благодаря органической технологии и тщательно подобранному пакету присадок.

● Цвет:

Голубой.

● Производитель:

EXOLUBE CO., LTD. Республика Корея, 45009, 166, Hwasan-ro, Onsan-eup, Ulju-gun, Ulsan.

● Область применения:

Охлаждающая жидкость AKIRA SUPER LONG LIFE COOLANT BLUE предназначена для круглогодичного, всесезонного применения в различных системах охлаждения.

Для максимально надежной защиты в установленный срок службы рекомендована полная замена антифриза в системе. Готовая к применению продукция.

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 любых металлов и сплавов.
- 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 AKIRA SUPER LONG LIFE COOLANT BLUE при температурах ниже рекомендованного порога кристаллизации, продукт не замёрзнет и не приведёт к возникновению необратимых механических повреждений элементов системы охлаждения.
- Совместим со всеми типами антифризов, произведенных на основе этиленгликоля (OAT, POAT, HOAT, IAT).

● Нормативная документация:

Соответствует требованиям спецификаций:

- ASTM D3306
- ASTM D4985

● Наименование и артикул для заказа:

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЁМ
AS109	AKIRA SUPER LONG LIFE COOLANT -40°C BLUE	2л
AS111	AKIRA SUPER LONG LIFE COOLANT -40°C BLUE	5л

● Характеристики продукции:

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТ
Цвет	Визуально	Голубой / Розовый
pH	ASTM D1287	8,3
Плотность при 20 °C	ASTM D1122	1,1155
Процент жидкости	ASTM D1123	47,01
Резерв щелочности (4,5)	ASTM D1121	24,6
Температура начала кристаллизации °C	ASTM D1177	-40
Температура кипения, °C	ASTM D1120	108

● Срок службы:

5 лет или 240 000 км.

● 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.

*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 1.0_30.08.2024 Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию*