



ТУ 20.59.43-050-65611335-2021
ЖИДКОСТЬ ОХЛАЖДАЮЩАЯ

ANTIFREEZE ARCTIC CAT LONG LIFE G12++

-40 °C / -65 °C

ЛОБРИДНЫЙ АНТИФРИЗ ФИОЛЕТОВОГО ЦВЕТА
СО СВЕРХДЛИННЫМ ИНТЕРВАЛОМ ЗАМЕНЫ.
СМЕШИВАЕТСЯ СО ВСЕМИ АНТИФРИЗАМИ.

ОПИСАНИЕ

Передовая охлаждающая жидкость, изготовленная по уникальной лобридной технологии на основе этиленгликоля высшего сорта и высокоэффективного пакета антикоррозионных присадок, не содержащем нитритов, нитратов, аминов, боратов, фосфатов, для систем охлаждения современных двигателей. Имеет сверхдлинный интервал замены (категория Long Life).

Содержит силикаты, смешивается с любыми антифризами, не содержащими нитриты, амины, фосфаты. Обеспечивает надежную защиту от коррозии всех металлических частей системы охлаждения двигателей внутреннего сгорания, особенно изготовленных из алюминиевого сплава, предотвращает замерзание при отрицательных температурах и гарантирует защиту от перегрева двигателя летом.



ВИД ФАСОВКИ:

- 1 кг
- 5 кг
- 10 кг
- 20 кг
- 30 кг
- 200 кг (216,5 л)

СЕЗОН:

- Все сезоны

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

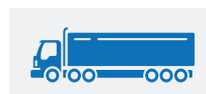
- MERCEDES-BENZ 325.5
- AUDI TLM 774-G (G12++)
- MAN 324 TYP SI-OAT
- SEAT TL-774 G (G12++)
- SKODA TL-774 G (G12++)
- VOLKSWAGEN TL-774 G (G12++)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Благодаря лобридной технологии образует тонкую защитную пленку на поверхности деталей системы охлаждения (как антифриз G11), однако пленка настолько тонкая, что не ухудшает теплообмен. В то же время ингибиторы коррозии работают только в случае появления очагов коррозии (как антифриз G12). Передовые технологии пакета присадок с дозируемым расходом позволяют снизить эксплуатационные расходы и увеличить время безотказной службы системы охлаждения.
- + Обеспечивает срок службы до 500 000 км пробега или 5 лет для легковых автомобилей, до 1 000 000 км для грузовиков и автобусов (до 20 000 моточасов) и 50 000 моточасов для стационарных двигателей.
- + Сокращает количество внеплановых ремонтов техники, вызванных поломкой термостатов, радиаторов и водяных насосов.
- + Совместим со всеми охлаждающими жидкостями на основе этиленгликоля.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Системы охлаждения современных двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, автобусов.
- Охлаждение деталей двигателей, изготовленных из алюминия.
- Дизельные, бензиновые и газовые двигатели.
- Сельскохозяйственная и карьерная техника, стационарные двигатели.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

ANTIFREEZE ARCTIC CAT
LONG LIFE G12++ (-40°C)

ANTIFREEZE ARCTIC CAT
LONG LIFE G12++ (-65°C)

Цвет

Фиолетовый

Фиолетовый

Плотность при 20 °С,
г/см³

1,081

1,094

Температура начала
кристаллизации, °С

-40

-65

Щелочность, см³

3,4

3,6

Водородный показатель
при температуре 20 °С

8,6

8,7

Объем пены, см³

29

28

Устойчивость пены, с

3

3

 Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.