



Техническое описание продукта

AVIATICON Finkofreeze P12+

57053500

Антифриз с антикоррозийными присадками

AVIATICON Finkofreeze P12+ концентрированный антифриз на основе этиленгликоля, содержащий пакет присадок, произведенных по ОАТ-технологии (Organic Acid Technology), в составе которого нет нитритов, аминов и фосфатов. Идеально подходит для алюминиевых двигателей и позволяет увеличить интервал замены до пяти лет.

AVIATICON Finkofreeze P12+ - это концентрированный антифриз, который должен быть разбавлен дистиллированной водой перед использованием в системе охлаждения.

Предотвращает повреждения от замерзания и коррозии в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания, а также кавитацию в насосах. При этом неорганические и органические ингибиторы отвечают за защиту от коррозии системы охлаждения.

AVIATICON Finkofreeze P12+ обеспечивает надежную защиту от коррозии обычные и алюминиевые двигатели легковых автомобилей - до 250000 км, двигатели коммерческих автомобилей и автобусов - до 500000 км, в стационарных двигателях - до 16000 часов.

Перед заменой антифриза в системах охлаждения, системах отопления и расширительных баках, следует слить старую жидкость и выполнить промывку соответствующей системы.

Период эксплуатации не должен превышать 3-5 лет, поэтому необходимо соблюдать интервалы обслуживания транспортного средства или оборудования согласно инструкции эксплуатации производителя.

Пропорции смешивания:

Защита от замерзания до:	Пропорции при смешивании концентрат : вода
-37 °C	1 : 1
-27 °C	1 : 1,5
-20 °C	1 : 2

Замечания по применению:

- Концентрат антифриза **AVIATICON Finkofreeze P12+** необходимо всегда смешивать с водой. Не используйте его в чистом виде.
- Убедитесь, что используете правильную воду (дистиллированную), в соответствии с условиями производителя
- Обратите внимание на правильное соотношение смешивания
- В случае каких-либо сомнений, используйте готовый раствор антифриза
- Антифризы, произведенные по различным технологиям, не должны быть смешаны
- Следуйте инструкциям изготовителя оборудования
- Концентрация **AVIATICON Finkofreeze P12+** никогда не должна быть ниже 33% либо выше 60%

Физические данные

Плотность при + 15 °C	1,113 - 1,119 г/см ³	DIN 51757
Резервная щелочность	мин. 5,6 мл	ASTM D 1121
Значение pH при 50% растворе	8,20 - 8,60	
Температура закипания	> 169 °C	
Температура вспышки	> 110 °C	DIN ISO 2592
Цвет	лиловый	

(Физические данные представляют собой средние значения)

Классификации

- ASTM D 3306
- UNE 26361 - 88
- JIS K 2234:2006
- FFV Heft R443
- CUNA NC 956-16
- NATO S 759
- AFNOR N FR 15-601
- BS 6580:2010
- ASTM D 4985
- SAE J 1034

Рекомендации по применению

Mercedes-Benz 325.3	Volvo	B&W D 36 5600
MAN 324 SNF	Ford ESD M97B49-A	DAF 74002
Volkswagen TL 774-D (G12)	Ford ESE M97B49-A	John Deere H 24 B1 & C1
Volkswagen TL 774-F (G12+)	Ford WSS-M97 B 44-D	Leyland Trucks LTS 22 AF 10
DEUTZ DQC CB-14	GM 1899 M	Mack 014GS 17004
Scania TB 1451	GM QL 130100	Cummins 90T8-4
Renault 41-01-001-D	GM US 6277 M	Cummins 85T8-2

Дата: 15.08.2016



ООО «ФИНКЕ», эксклюзивный дистрибьютор продукции Finke на территории РФ
 121351, г. Москва, ул. Ивана Франко, дом № 48, корпус «Г», стр. 4.
 Тел.: +7 (495) 180-8833
www.finke-oil.ru

