

Техническое описание

AVENO ANTIFREEZE PF

Artikel Nr.: 0002-000309 (3061109)

Описание

AVENO ANTIFREEZE PF концентрат антифриза без содержания аминов, нитритов и фосфатов, абсолютно безопасен для охлаждающей системы, произведен

на основе 1.2- Ethandiol (моноэтиленгликоль), гарантирует защиту от коррозии и замерзания. Не содержит в составе этиловый спирт.

Область применения

AVENO ANTIFREEZE PF применяется в охлаждающих системах двигателей из легких металлов.

AVENO ANTIFREEZE PF защищает охлаждающую систему от коррозии, замерзания и перегрева («кипения») летом.

Применение: Очистить охлаждающую систему. Проверить уплотнители, промыть. **AVENO ANTIFREEZE PF** смешать с дистиллированной водой (рекомендуемые пропорции см. в таблице) и залить в охлаждающую систему. По пропорциям смешивания и подбора жидкости придерживаться рекомендации производителей техники.

Таблица смешивания

Защита от замерзания до прим.	Антифриз	Вода
-12°C	25%	75%
-20°C	35%	65%
-37°C	50%	50%

Классификации

AVENO ANTIFREEZE PF соответствует требованиям и спецификациям:

- ⇒ SAE J1034
- ⇒ MB 325.0
- ⇒ MAN 324
- ⇒ ASTM D 3306
- ⇒ ASTM D 4340
- ⇒ ASTM D 4985
- ⇒ NATO S-759

Свойства

AVENO ANTIFREEZE PF разработан на основе этиленгликоля и обеспечивает:

- ⇒ Совместимость с двигателями из легких металлов
- ⇒ Оптимальную защиту от коррозии, благодаря антикоррозионному пакету присадок
- ⇒ Совместимость с эластомерами
- ⇒ Хорошую резервную щелочность

Технические данные

Параметр	Показатель	Ед.изм.	Метод
Цвет	синий		визуально
Плотность при 20°C	1130	kg/m ³	EN ISO 12185
Температура вспышки	>130	°C	DIN ISO 2592
Температура кипения	>170	°C	ASTM D 1120
pH-значение	8,0		ASTM D 1287
Резервная щелочность	>15	ml 0,1n HCl	ASTM D 1121
Содержание воды	2	Мас.доли- %	ASTM D 1123
Тем-ра замерзания (50%-раствор)	-37	°C	ASTM D 1177

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.