

Antifreeze ANF 2270 / Антифриз АНФ 2270

Специальная защита от замерзания -концентрат. Цвет: синий/зеленый

Описание:

Antifreeze ANF 2270 / Антифриз АНФ 2270 является полным концентратом, основанным на моноэтиленглюколе, специальным средством предохраняющим от замерзания для зимнего и летнего применения с защитными свойствами от мороза и коррозии (круглогодичное применение). Antifreeze ANF 2270 / Антифриз АНФ 2270, специальная высокоэффективная защита от мороза, коррозии (с повышенным участием антикоррозийной защиты) для мотора и охлаждающей системы, соответствует современным требованиям в развитии моторостроения. Antifreeze ANF 2270 / Антифриз АНФ 2270 не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

Свойства:

- Эффективная и длительно сохраняющаяся защита от коррозии для всех конструктивных элементов системы охлаждения, выполненной из стали, серого чугуна, алюминия, меди, латуни, легкоплавкого припоя
- Не требующая технического обслуживания защита от мороза и перегрева благодаря более высокой точке кипения
- Увеличенная прочность хладагента
- Уменьшает вероятность кавитационных разрушений, например, у насоса охлаждающей жидкости
- Не агрессивен по отношению к лакам
- Не агрессивен к шлангам и уплотнителям
- Уменьшает вероятность вредных отложений, приводящих к засорению охлаждающей системы
- Предотвращает вспенивание

Применение:

Antifreeze ANF 2270 / **Антифриз АНФ 2270** благодаря специально предназначенным присадкам отлично подходит для моторов из алюминия, легкого металла и серого чугуна (соблюдать указания производителя). Рекомендованная концентрация применения: 50% **Antifreeze ANF 2270** / **Антифриз АНФ 2270** и 50% воды, при этом достигается защита от морозов до -38°C. При максимум 69% **Antifreeze ANF 2270** / **Антифриз АНФ 2270** и 31% воды достигается защита от морозов до -69°C. Содержание охлаждающей системы в зависимости от типа и производителя должно каждые 2-3 года меняться.

Применимо для:

Мы рекомендуем данный продукт для:		
AFNOR	NF-R 15-601 Type 1	
ASTM	D 3306 Type I, D 4985	
BEHR (производитель радиаторов)		
BMW	GS 94000 (N 600 69)	
BS	6580	
CHRYSLER	MS-9769	
FIAT	9.55523	
IVECO	18-1830	
MAN	324 Typ NF	
MB	325.0	
MTU	MTL 5048	
NATO	S-759	
OPEL/GENERAL MOTORS		7
PERKINS		
PORSCHE	TL-774 C (G11)	
SAE	J 1034	
TOYOTA	TA (Europe)	
VW/AUDI/SEAT/SKODA	TL-774 C (G11)	

Совместимость:

• Antifreeze ANF 2270 / Антифриз АНФ 2270 смешивается со многими хладагентами на основе этиленгликоля. Для оптимального действия антикоррозийной защиты и для предотвращения образования суспензий рекомендуется несмещанное использование Antifreeze ANF 2270 / Антифриз АНФ 2270. Для приготовления разведенного хладагента желательно применение умягченной воды.

Право на изменения в данных оставляем за собой. Внимание: соблюдать указания производителя!

KC/WI/-/-09/2016

Емкости Банка Канистра Канистра	1500 5	ΜЛ
Канистра		ΜЛ
•	5	
Канистра		Л
F "	20	Л
Бочка	60	Л
Бочка	200	Л
Контейнер	1000	Л
	Бочка	Бочка 200

Типичные характеристики:		
Специальный вес при 20°C	kg/m³	1.110 - 1.145
Температура вспышки СОС	°C	>120
Температура кипения	°C	174
рН-значение		7,2
Содержание воды	%	3,5
Характеристики пены		
		соответствую т
Температура затвердевания с водой °C	-38/-40	
Цвет		синий/зелены й
Этиленгликоль	%	93,5
Доля ингибиторов	%	5,4
Зольность	%	1,3
Резервная щёлочность	(pH 5,5)	16

