

Driver антифриз NF

Защита радиатора. Концентрат. Цвет: зеленый

Описание:

Driver антифриз NF, основанный на моноэтиленгликоле, полный концентрат, является средством защиты радиатора для летнего и зимнего применения с защитными от мороза и коррозии свойствами (круглогодичное применение).

Driver антифриз NF - высокоэффективная защита от мороза, коррозии для мотора и охлаждающей системы, соответствует современным требованиям в развитии моторостроения. **Driver антифриз NF** не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

Свойства:

- Защищает от коррозии все детали системы охлаждения, состоящей из стали, чугуна, алюминия, меди.
- 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:

Driver антифриз NF благодаря специально предназначенным присадкам отлично подходит для моторов из алюминия, легкого металла и серого чугуна (соблюдать указания производителя). Рекомендованная концентрация применения: 50% **Driver антифриз NF** и 50% воды, при этом достигается защита от морозов до -38°C. При максимум 68% **Driver антифриз NF** и 32% 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
AS	2108
ASTM	D 3306, D 4985
BS	6580
CUNA	NC 956-16
JIS	K 2234
ÖNORM	V 5123
SAE	J 1034
UNE	26-361

Совместимость:

- **Driver антифриз NF** смешивается со многими хладагентами на основе этиленгликоля. Для оптимального действия антикоррозийной защиты и для предотвращения образования суспензий рекомендуется несмешанное использование **Driver антифриз NF**. Для приготовления разведенного хладагента желательно применение умягченной воды.

Driver антифриз NF

Арт.-№	Емкости	
1410 172	Банка	1 л
1410 173	Банка	1500 мл
1410 174	Канистра	5 л
1410 175	Канистра	20 л
1410 176	Бочка	60 л
1410 178	Бочка	200 л
1410 179	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Специальный вес при 20°C	kg/m ³	1.110 до 1.140
Температура воспламенения СОС	°C	>120
Температура кипения	°C	165
рН-значение (33 Vol.%)		7,5-8,5
Содержание воды	%	<5
Характеристики пенообразования		соответствует
Температура затвердевания при соотношении концентрата к воде =1:1	°C	-38
Цвет		зеленый

