

AVISYNTH ANTIFREEZE APN-S

Описание:

Современная охлаждающая жидкость на основе моноэтиленгликоля с пакетом ингибиторов ОАТ для системы охлаждения двигателей автомобилей. Не содержит нитриты, амины, фосфаты, бораты и силикаты. Средство новейшего поколения, разработано специально для алюминиевых двигателей новых бензиновых и дизельных автомобилей.

Применение:

Благодаря новейшим технологиям достигается отличная защита от коррозии и кавитации применяемых в двигателе металлов, особенно в отношении алюминия, даже при высокой термической нагрузке. Предоставляет возможность увеличения в два раза интервала замены охлаждающей жидкости - до 4 лет, при этом свойства продукта остаются неизменными.

AVISYNTH ANTIFREEZE APN-S смешивается и совместимо с обычными силикат содержащими охлаждающими жидкостями (стандартный VW TL 774-C).

Применяется в течение всего года. Следует соблюдать инструкции изготовителя.

Спецификации:

MAN 324 Typ SNF
Scania TI 02-98 0813 T/B/M sv
MTU MTL 5048
VW / Audi / Seat / Skoda TL 774-D/F (G12/G12+)
Porsche (Carrera ab MJ 98, Boxster, Cayman, Cayenne)

Технические параметры:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы испытаний	AVISYNTH ANTIFREEZE APN-S
Цвет	-	визуальный	красный
Плотность при 20°C	кг/м ³	DIN 51 757/4	1.122-1.125
Рефракция при 20°C		DIN 51 423	1.432-1.436
Показатель pH (potenzia Hydrogenii)	-	ASTM D 1287	8.1-8.6
Резервная щелочность	ml 0,1n HCl	ASTM D 1121	8.5-11.0
Ингибитор стабильности после 186 ч.	°C	VW TL 774 D	Без коагуляции
Температура замерзания	°C	ASTM D 1177	<-38
Силикаты, фосфаты, нитриты	%	ASTM D 1119	нет
Тест на пенность	% (м/м)	ASTM D 1881	макс. 50 ml / 3 s
Смешивание с водой			Смешивается в любом соотношении

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.