

AVISYNTH ANTIFREEZE APN

Применение:

Охлаждающая жидкость на основе моноэтиленгликоля со сбалансированным пакетом гибридного ингибитора, состоящего из силикатов, боратов и солей органических кислот. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

Описание:

AVISYNTH ANTIFREEZE APN надежно защищает систему охлаждения автомобилей от замерзания и перегрева. Эффективно предотвращает образование коррозии и отложений в охлаждающих каналах головки блока цилиндров и в блоке цилиндров, помпе и радиаторе. Обеспечивает защиту абсолютно всех металлов, применяемых в двигателях внутреннего сгорания от коррозии и кавитации. Пригодно для всесезонного использования.

Спецификации:

ASTM D 3306, ASTM D 4985
SAE J1034
AFNOR NF R 15-601
ÖNORM V 5123
BS 6580:2010, AS 2108-2004
CUNA NC 956-16, JIS K 2234:2006
SANS 1251:2005
MB-Freigabe 325.0
MAN 324 Typ NF

Deutz DQC CA-14, MTU MTL 5048
Liebherr Maschinen Bulle TLV 035 / TLV 23009 A
Jenbacher TA-Nr. 1000-0201
VW / Audi / Seat / Skoda TL 774-C
Porsche für 924, 928, 944, 968
BMW GS 94000
GM B 040 0240
Saab 6901599

Технические параметры:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы испытаний	AVISYNTH ANTIFREEZE APN
Цвет	-		зеленый
Плотность при 20°C	кг/м ³	DIN 51 757/4	1.121-1.123
Рефракция при 20°C		DIN 51 423/2	1.432-1.434
Показатель pH (potenzia Hydrogenii)	-	ASTM D 1287	7.1-7.3
Резервная щелочность	ml 0,1n HCl	ASTM D 1121	13 - 15
Температура замерзания	°C	ASTM D 1177	-39
Содержание золы	%	ASTM D 1119	< 1.5
Тест на пеннистость	% (м/м)	ASTM D 1881	макс. 50 ml / 3 s
Тест на коррозию		ASTM D 1384/87	результат положительный
Тест на коррозию EMPA		Метод EMPA	результат положительный

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