



ANTIFREEZE
АНТИФРИЗ



Q FREEZE SI-OAT C

КОНЦЕНТРАТ

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ASTM D 3306 / ASTM D 4985 / VW TL 774 G (G12++) / DAIMLER/MERCEDES-BENZ 325.5,325.6 / PORSCHE (FROM 1996) / CUMMINS CES 14603 / MAN 324 / MTU MTL 5048 / B56580:2010 / JASO JIS K2234

ПРИМЕНЕНИЕ

Антифриз Q FREEZE SI-OAT разработан специально для использования в охлаждающих системах двигателей автомобилей европейских производителей, включая такие бренды, как Volkswagen, BMW, Mercedes-Benz, Audi, Renault, Man, Skoda и др.

ОПИСАНИЕ

Антифриз Q FREEZE Si-OAT - это современная охлаждающая жидкость лобридной технологии производства соответствующая самым Строгим европейским стандартам автопроизводителей



С ДОБАВЛЕНИЕМ НАНОЧАСТИЦ
Не менее 10 000 наночастиц на 1 дм³

Рекомендуется к применению в системах охлаждения автомобилей с европейскими двигателями.

ВИДЫ ФАСОВКИ

220 КГ

10 КГ

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	Q FREEZE SI-OAT C КОНЦЕНТРАТ
Внешний вид	По 8.6	Прозрачная однородная жидкость без механических примесей
Цвет	По 8.6	Красный (рубиновый)
Плотность при 20°C, г/см ³	По ГОСТ 18995.1	1,08-1.1
Водородный показатель (рН) при 20°C	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 32385	8,7
Коррозионное воздействие на металлы, г/м ² ·сут, не более	По ГОСТ 28084, ГОСТ 159	При разбавлении дистиллированной водой в объемном соотношении 1:1
		При разбавлении соевым раствором в объемном соотношении 1:1
- медь, латунь, сталь, чугун, алюминий		0,1
- припой		0,2
1. Вспениваемость:		
- объём пены, см ³ , не более	По ГОСТ 28084, ГОСТ 159	30
- устойчивость пены, с, не более		5

ТАБЛИЦА РАЗВЕДЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА

Температура кристаллизации	🔥 1л Концентрата / 💧 1л Воды	Соотношение в процентах
-22°C	🔥 + 💧	33:67
-40°C	🔥 + 💧	50:50
-55°C	🔥🔥 + 💧	60:40
-67°C	🔥🔥 + 💧	67:33

Разбавление водовой свыше 70% не рекомендуется, так как из-за низкой концентрации присадок не достигается эффективной защиты от коррозии

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию.

ООО «Комплект-техника» Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Кузнецова, 2Б, оф.1201
8 800 222-82-77, komplekt-tehnika.ru

WWW.Q.EXPERT

