

Описание

Nomad Coolant Long Life Antifreeze Concentrate G13 100% представляет собой концентрированную жидкость для автомобильных радиаторов, состоящую из деминерализованной воды, этиленгликоля и усовершенствованной смеси сбалансированных ингибиторов коррозии на основе технологии OAT. Предназначено для защиты систем охлаждения автомобильных двигателей.

Область применения

Концентрат антифриза Nomad Coolant Long Life может использоваться в радиаторах большинства легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей. Nomad Coolant Long Life Antifreeze Concentrate представляет собой полностью моноэтиленгликолевую охлаждающую жидкость для картерных систем с жидкостным охлаждением. Содержит антикоррозионные и антикоррозионные присадки на основе технологии OAT. Безвреден для резины, не пенится и не забивает радиаторы. Необходимо смешать с водой до концентрации 33% и 50%.

Не готов к использованию. Должен быть разбавлен.

Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов, силикатов

Таблица смешивания:

Nomad Coolant Long Life Antifreeze Concentrate G13	Water	Freeze Protection
33%	67%	-18°C
50%	50%	-36°C

Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

VW/Audi/Seat/Porsche, VW G13; VW G12; MB 325.3; MB 325.5; MB 325.6; MAN 324

Типе SNF; ASTM D3306; ASTM D 4656; ASTM D 4985; ASTM D 5345; SAE J814C; SAE J1038; SAE J1941; SAE J1034;

Ford WSS M97 B44-D; BMW N600.69.0; Toyota TSK 2601G-8A; G13

Типовые показатели

Наименование	Ед. изм.	Nomad Coolant Long Life Antifreeze Concentrate G13 100%
Плотность при 15°C	кг/л	1.13
Температура кипения	°C	163
Наименование	Ед. изм.	Nomad Coolant Long Life Antifreeze Concentrate G13 50%
Щелочное число (pH)	-	8.5
Температура замерзания	°C	-36
Плотность при 15°C	кг/л	1.07
Температура кипения	°C	109

Представленные типовые показатели являются актуальными на дату публикации. Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять типовые показатели без предварительного уведомления.

Безопасность здоровья и окружающей среды

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегать контакта. При контакте немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности см. паспорт безопасности, доступный на нашем веб-сайте www.nomad-lubricants.ru