

ROLF ANTIFREEZE HD G40



Описание

ROLF ANTIFREEZE HD G40 – это высококачественная готовая к применению охлаждающая жидкость премиум класса нового поколения. Производится на основе этиленгликоля и пакета присадок, содержащего силикаты и органические ингибиторы коррозии (Si-OAT). Объединяет преимущества органической и силикатной технологий: превосходную защиту от коррозии и длительный срок службы. Не содержит в своем составе нитритов, аминов, фосфатов и боратов.

Эффективно защищает двигатель от коррозии, перегрева и повреждения в случае замораживания. Не образует отложений в компонентах системы охлаждения: каналах в блоке и головке цилиндров, радиаторе, водяном насосе и сердечнике нагревателя.

Не оказывает негативного влияния на резиновые и пластиковые изделия системы охлаждения.

Применение

ROLF ANTIFREEZE HD G40 предназначен для использования в системах охлаждения большинства современных бензиновых и дизельных двигателей легкового и грузового автотранспорта, автобусов и внедорожной техники. Превосходно защищает двигатели как с чугунными, так и с алюминиевыми блоками.

Отвечает требованиям эксплуатационного класса Volkswagen G12++ (TL 774-G).

Возможно использование в качестве рабочей жидкости в теплообменных аппаратах, где рекомендовано применение охлаждающих жидкостей соответствующего уровня свойств.

Допуски и соответствия

AS 2108-2004; ASTM D 3306; ASTM D 4985; BS6580:2010; CUNA NC 956-16; AFNOR NFR 15-601; JIS K 2234:2206; PN-C 40007:2000; SAE J1034; ÖNORM V 5123; SANS 1251:2005 and China GB 29743-2013

Cummins (CES 14603); Deutz (DQC CC-14); Deutz-Fahr (>04/2017); Irizar (> 09/2016); Liebherr (Minimum LH-01-COL3A); MAN Energy Solutions; MAN Truck and Bus (MAN 324 Typ Si-OAT); Mercedes-Benz Cars (MB 326.6); Mercedes-Benz Truck and Bus (MB 326.5); MTU (MTL 5048); SETRA (MB 326.6)

Audi (TL 774-G); Bentley (TL 774-G); Bugatti (TL 774-G); Ducati; Lamborghini (TL 774-G); Porsche (TL 774-G); Seat (TL 774-G); Skoda (TL 774-G); Volkswagen (VW) (TL 774-G); Faun; Tadano

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Цвет	визуально	розовый
Плотность при 20 °C, г/см ³	ASTM D1122	1,074
Температура кипения, °C	ASTM D1120	110
Водородный показатель, pH	ASTM D1287	8,2
Щелочность, см ³	ASTM D1121	7,5
Температура начала кристаллизации, °C	ASTM D1177	-40

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на момент подготовки материала. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Редакция 09/2021г.