



FLEET CHARGE®

Антифриз для тяжело нагруженных дизельных двигателей [ASTM D6210]

ОПИСАНИЕ

FLEET CHARGE® — это этиленгликолевый антифриз розового цвета для тяжело нагруженных двигателей легковых и грузовых автомобилей. Содержит антикоррозионные присадки SCA и не требует дополнительных присадок при первой заливке. Не образует геля благодаря низкому содержанию силикатов. Совместим с радиаторами из любых металлов. Нитриты защищают детали системы охлаждения от кавитации, формула без фосфатов снижает риск образования накипи.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Следуйте указаниям руководства по эксплуатации оборудования. Соблюдайте правила безопасности при обслуживании системы охлаждения двигателя. Перед заменой жидкости промойте систему охлаждения водой и продуйте воздухом. Не разбавляйте готовые к применению антифризы. Для разбавления концентрата пользуйтесь дистиллированной водой. Для доливки используйте охлаждающую жидкость того же наименования. Периодически проверяйте жидкость на изменение цвета, появление осадка и посторонних включений.



ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

+ ASTM D6210	+ Detroit Diesel 93K217	+ MILITARY CID-A-A-52624	+ Автодизель (ЯМЗ)
+ ASTM D5345	+ Dressta	+ MTU MTL 5048	+ ЕЛАЗ (Perkins)
+ ASTM D4985	+ Caterpillar	+ Navistar B-1 Type II	+ КАМАЗ (Cummins)
+ ASTM D3306	+ GM 1899M	+ TRM (T.RAD CO., LTD.)	+ КАМАЗ (Liebherr)
+ Cummins 90T8-4	+ John Deere H24A1, H24C1	+ TMC RP302	+ НЕФАЗ (Cummins)
+ Cummins CES 14603	+ Freightliner 48-22880	+ TMC RP329	+ Ростсельмаш РСМ-142ХК22
+ CNH MAT3620	+ Ford ESE-M97B44-A	+ RM-TEREX	+ Тутаевский Моторный Завод (ТМЗ)
+ Detroit Diesel 7SE298	+ King Long	+ Volvo Coolant / Mack	

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ		
		Концентрат	50 / 50	60 / 40
Плотность при 20 °С, г/см³	ГОСТ 18995.1 / ASTM D1122	1,110–1,130	1,063–1,077	1,075–1,090
Водородный показатель (рН) при 20, °С	ГОСТ 22567.5 / ASTM D1287	8,0–11,0	8,0–11,0	8,0–11,0
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084 / ASTM D1177	–35 *	–37	–54
Температура кипения при атм. давлении, °С	ГОСТ 33594 / ASTM D1120	108 *	108	108
Температура кипения при давлении 103,4 кПа, °С	-	129 *	129	132
Содержание золы, % масс	ГОСТ 33595 / ASTM D1119	0,2	0,01	0,01
Содержание хлоридов, мкг/г	ASTM D3634	4	4	4

* при объемном разбавлении 1:1 дистиллированной водой

Показатели являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ПИК Кемикалс».