



# 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».