

Лобридный антифриз увеличенного срока службы для тяжело нагруженных дизельных двигателей [ASTM D6210]

ОПИСАНИЕ

FINAL CHARGE® SiOAT — это этиленгликолевый антифриз фиолетового цвета, изготовленный по органической технологии (OAT) с добавлением силикатов. Не требует добавления присадок SCA. Не содержит 2-этилгексанола и совместим с уплотнителями из любых материалов, включая силикон. Формула без нитритов, фосфатов, аминов и боратов обеспечивает превосходную защиту алюминиевых деталей и прокладок «мокрой» гильзы цилиндра от коррозии в течение 1 млн км или 12 000 моточасов или 6 лет, в зависимости от того, что наступит раньше.



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	+ JIS K2234	+ Volvo 20774185, 1286083	+ Deutz TR 0199-99-1115
+ ASTM D7583	+ CID-A-A52624	+ Paccar CS0185	+ Nissan Diesel
+ ASTM D4985	+ Waukesha 4-1974D	+ Mack 014617004	+ BS 6580:1992
+ ASTM D3306	+ Detroit Fluids Spec. 93K217	+ Komatsu KES 07.892	+ EMD M.I. 1748G, 1796A
+ Cummins CES 14603	+ John Deere JDM H24, 8650-5	+ MAN 324 Si-OAT	+ KHD H-LV 01610188
+ Liebherr 11657930_000	+ Case New Holland MAT 362	+ Iveco 18-1830	+ Scania TI 02-98 0813 T/B/MSV
+ MTU MTL 5048	+ Navistar CEMS B-1	+ Mercedes DBL 7700.02	+ Scania 0-89 1027GT EN
+ FVV R530/2005	+ Freightliner 48-22880	+ Daimler Truck 48-25960	+ Scania TB 1451

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	
		Концентрат	50 / 50
Плотность при 15,5 °C, г/см ³	ASTM D1122	1,1346	1,1346
Водородный показатель (pH) при 20, °C	ASTM D1121	8,91	8,91
Температура начала кристаллизации, °C	ASTM D1177	-37,2*	-37,2
Температура кипения при атм. давлении, °C	ASTM D1120	166,2	108,3
Температура кипения при давлении 103,4 кПа, °C	-	129 *	129
Содержание золы, % масс	ASTM D1119	3,3	3,3
Содержание хлоридов, мкг/г	ASTM D3634	5	5

* при объемном разбавлении 1:1 дистиллированной водой

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