

# FINAL CHARGE® GLOBAL COOLANT / ANTIFREEZE

## ОПИСАНИЕ:

**FINAL CHARGE® Global** – это подходящая для автомобилей любой страны охлаждающая жидкость увеличенного срока действия на основе этиленгликоля, произведенная по технологии OAT (органических кислот). Она содержит присадки на базе органической кислоты (без 2-этиленгексанола), обеспечивающие гарантированную защиту всех металлов в системе охлаждения. При правильном техобслуживании\* охлаждающая жидкость **FINAL CHARGE® Global** обеспечивает гарантированную защиту системы охлаждения на протяжении 1 600 000 км при дорожном использовании (или 8 лет/20 000 часов при внедорожном использовании) без применения дополнительных присадок для системы охлаждения (SCA). **FINAL CHARGE® Global** не содержит нитритов, фосфатов, силикатов и боратов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Подходит для систем охлаждения ВСЕХ тяжело нагруженных двигателей на дизеле, бензине и природном газе
- Гарантированная защита на протяжении 1 600 000 км при дорожном использовании на трассах (или 8 лет/20 000 часов при внедорожном использовании)\*
- Устраняет необходимость в дополнительных присадках (SCA), а также фильтрах с химическим наполнителем
- Превосходная теплопроводимость для сильно нагреваемых двигателей – например, имеющих систему рециркуляции отработавших газов или SCR
- Превосходная защита от кавитации и коррозии
- Неабразивная формула продлевает срок службы прокладок водяной помпы
- Устраняет осадки, гелеобразование и снижает образование накипи
- Можно смешивать с другими охлаждающими жидкостями (чтобы сохранить антикоррозийные свойства продукта их объем должен быть не более 25%)
- Прекрасно совместим с эластомерами на протяжении длительного времени

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Спецификации ASTM D6210/D3306	Типичные значения для	
		FINAL CHARGE Концентрат	FINAL CHARGE 50/50
Удельный вес при 15,5 °C (60°F)	D-1122	1,12-1,13	1,07-1,09
Точка замерзания, (50% разбавленного водой)	D-1177	-	-37°C (-34°F)
Точка кипения	D-1120	-	130°C (226°F)
pH, (50% по объему)	D-1121	8-9	8-9
Содержание зольности	D-1119	2	1
Цвет		Красный	Красный

\*Правильное техническое обслуживание подразумевает полное опорожнение и промывку системы охлаждения, с последующей дозаправкой антифризом Final Charge 50/50 или смесью Final Charge и воды. Для сохранения гарантированной защиты не следует применять какие-либо другие продукты или присадки. Подробная информация о гарантиях представлена на сайте [www.peakauto.ru](http://www.peakauto.ru). Следуйте рекомендациям по техобслуживанию производителя вашего оборудования.

\*\*С герметичной крышкой давлением 15 psi

© 2015 ООО "ПИК Кемикалс" (PEAK Chemicals, LLC). Все права защищены. FINAL CHARGE, FLEET CHARGE, BlueDEF, THERMAL CHARGE, PEAK и логотип PEAK являются товарными знаками, принадлежащими компании Old World Industries, LLC.



Соответствует требованиям следующих спецификаций:

- CAT EC-1
- CUMMINS CES 14603
- DETROIT DIESEL 93K217
- MAN 324 TYP SNF
- MTU 5048
- MERCEDES 325.3
- KAMA3 (Daimler)
- BEHR RADIATOR
- ASTM D6210
- NAVISTAR CEMS-B1-TYPE IIIA
- ASTM DA7583 (испытание JOHN DEERE охлаждающих жидкостей на кавитацию) / ASTM D6210
- ЯМЗ

Соответствует требованиям следующих производителей:

- JOHN DEERE H24A1, H24C1
- PACCAR
- VOLVO/MACK
- TMC RP 329

## ТАБЛИЦА ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Соотношение концентрата и воды	Защита от	
	Замерзания, до	Закипания, до*
50/50	-37°C	129°C
60/40	-52°C	132°C
70/30	-64°C	135°C

\*Используя герметичную крышку с давлением 103,4 кПа