

FINAL CHARGE®

NOAT

COOLANT / ANTIFREEZE

ОПИСАНИЕ:

Антифриз длительного срока действия **FINAL CHARGE® NOAT** – это высококачественный продукт, подходящий для любого оборудования, изготовленный с применением современной технологии органических кислот (OAT) с добавлением нитритов. Данный антифриз сделан на базе этиленгликоля и содержит присадки на основе органических кислот, которые обеспечивают гарантированную защиту всех металлических деталей в системе охлаждения. При правильном техобслуживании* антифриз **FINAL CHARGE® NOAT** обеспечивает гарантированную защиту системы охлаждения на протяжении 1 200 000 км при использовании на дорогах (8 лет или 15 000 часов при внедорожном использовании) без применения дополнительных присадок для системы охлаждения (SCA). Антифриз **FINAL CHARGE® NOAT** не содержит фосфатов, силикатов и боратов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Подходит для систем охлаждения ВСЕХ двигателей на дизеле, бензине и природном газе
- Гарантированная защита на 1 200 000 км при использовании на дорогах (8 лет или 15 000 часов при внедорожном использовании)
- Устраняет необходимость в дополнительных присадках (SCA) и фильтрах с химически активными наполнителями
- Великолепная теплопроводность систем, подвергающихся большому нагреву – например, двигателей с системами рециркуляции отработавших газов или SCR
- Надежная защита от коррозии и кавитации
- Неабразивная формула продлевает срок действия уплотнителей водяной помпы
- Устраняет твердый осадок, и гелевые отложения и уменьшает образование известкового налета
- Можно смешивать с другими охлаждающими жидкостями (для сохранения антикоррозийных свойств объем других антифризов не должна превышать 25%)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Спецификации ASTM	Типичные значения для	
	FINAL CHARGE NOAT Концентрат	FINAL CHARGE NOAT 50/50

Удельный вес при 15,5 °C (60°F)	D-1122	1,115 – 1,124	1,05 – 1,08
Точка замерзания, (50% разбавленного водой)	—	-	-37°C (-34°F)
Точка кипения	D-1120	163°C (325°F)	129,5°C (265°F)
Тест на вспенивание	D-1881	макс. 50 мл/3 сек.	макс. 50 мл/3 сек.
pH, (50% разбавленного водой)	D-1287	мин. 8,2 – макс. 9,0	мин. 8,2 – макс. 9,0
Температура вспышки	D-92	121°C (250° F)	—
Всего воды, %	D-1123	макс. 5%	макс. 47%
Цвет	—	Красный	Красный

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

© 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.



Продукт соответствует и превосходит требования:

- ASTM D-6210
- ASTM D-4340
- ASTM D-3306
- TMC RP329
- TMC RP351 (COLOR)

Продукт рекомендован для использования в автомобилях большой грузоподъемности и мощной стационарной технике (независимо от типа топлива), в т.ч. следующих производителей:

- CAT EC-1
- CUMMINS CES 14603
- JOHN DEERE H24A1, H24C1
- NAVISTAR
- PACCAR
- VOLVO/MACK
- JL CASE
- KOMATSU
- INTERNATIONAL
- GM
- WAUKESHA
- FORD
- NEW HOLLAND
- FREIGHTLINER

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