



OAT (Organic Acid Technology)

Технология органических кислот, которые используются в качестве ингибиторов коррозии. В антифризах, произведенных по данной технологии, используются различные карбоновые кислоты и их производные.

Эту технологию также называют «карбоксилатной». Средний срок службы этих охлаждающих жидкостей: до 250 000 км или 5 лет. Преимущества данной технологии – увеличенный интервал замены, улучшенная теплопередача.

Соответствие стандартам и OEM спецификациям:

ASTM 3306/4985

Porsche/VW/Audi/Seat/Skoda

TL 774 D/F (G12/G12+)

Mercedes MB 325.3

Ford ESE M97 B49-A

CUMMINS 85T8-2

CUMMINS 90T8-4

Man N. Man 248 and 324 SNF

Renault 41-01-001

Ford WSS-M97B44-D

Class

Mack 014GS17004

GM 1899 M Leyland Trucks LTS 22 AF 10

John Deere H 24 B1 и C1

Deutz/MWN 0199-2091 2

EH

**PROFESSIONAL
ANTIFREEZE**

Цвет красный

Не содержит нитриты, нитраты, амины, фосфаты, силикаты

Технология OAT

PROTEC EH – высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз) с продленным интервалом замены (Long Life). Изготавливается по карбоксилатной технологии (OAT). Предназначена для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания и других теплообменных установках.

PROTEC EH – содержит специально разработанный пакет ингибиторов коррозии, сохраняет устойчивость к истощению в течение длительного времени, обеспечивая максимальную и долговременную защиту от коррозии всех узлов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Охлаждающая жидкость PROTEC EH предназначена для всесезонного применения в двигателях легковых автомобилей, а также двигателей средней и большой мощности*.

**при выборе охлаждающей жидкости необходимо руководствоваться информацией, указанной в руководстве по эксплуатации*

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- полностью органический состав обеспечивает сохранение теплопроводных свойств на протяжении всего срока эксплуатации
- полностью безопасен для уплотнительных материалов
- сохраняет продленный интервал замены даже при экстремальных условиях эксплуатации
- снижает эксплуатационные расходы

Deutz DQC CB-14

KOMATSU 07.892 (2009)

VOLVO 1286083/002

DAF 74002

MTU MTL 5048

NavistarB-1, Type III

VOLVO (Reg. No260) HITACHI

Isuzu

Jenbacher TA 1000-0201

Rolls Royce Power Systems AG

Liebherr MD1-36-130

Waukesha