



BS

PROFESSIONAL
ANTIFREEZE

Цвет зеленый

Не содержит фосфаты, амины, нитриты

Технология HOAT

PROTEC BS – высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз) со средним интервалом замены. Производится по гибридной технологии (HOAT), используется в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания и других теплообменных установках. Эффективная защита от коррозии и образования отложений на всех важных частях охлаждающей системы автомобиля: охлаждающие каналы в блоках и головках цилиндров, радиатор, водяной насос, теплообменник.

PROTEC BS – силикатно-карбоксилатный пакет ингибиторов сохраняет устойчивость к истощению в течение длительного времени, обеспечивая максимальную и долговременную защиту от коррозии всех узлов системы и, тем самым, увеличивая её ресурс. Балансированный пакет ингибиторов коррозии, содержащий силикаты для адресной защиты алюминиевых деталей системы охлаждения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Охлаждающая жидкость **PROTEC BS** предназначена для всесезонного применения в двигателях легковых автомобилей, двигателях средней мощности*.

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

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- передовые технологии пакета присадок с дозируемым расходом позволяют снизить эксплуатационные расходы и увеличить время безотказной службы системы охлаждения
- отсутствие фосфорных соединений снижает образование отложений в гильзах, трубопроводах и радиаторах
- увеличивает защиту от коррозии в термостатах, радиаторах, помпах и других уязвимых компонентов и металлов, в том числе алюминия системы охлаждения

HOAT (Hybrid OAT)

Гибридная технология, когда в качестве ингибиторов коррозии используются компоненты органического и неорганического происхождения. Средний срок службы гибридных антифризов не превышает 150 000 км пробега или 3-х лет. Наличие силиката позволяет максимально защитить алюминиевые детали двигателя.

Соответствие стандартам и OEM спецификациям:

ASTM 3306/4985

Porsche/VW/Audi/Seat/Skoda

TL 774 C (G11)

Mercedes 325.0 (A0009890125/0825 /0925)

Ford ESD M97 B49-A

Man 324 Typ NF

GM US 6277 M

Ford WSS-M97B44-C

Chrysler MS 9176

BMW GS 94000 (заменяет спецификацию N 600 69.0)

VOLVO (Per. № 260)

OPEL GM QL 130100

Lada

Fiat (Iveco) 18-1830

Volvo Trucks 128 6083 / 002