

OTS HD SCA4 [SUPPLEMENTAL COOLANT ADDITIVES]

ПАКЕТ ПРИСАДОК ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ АНТИФРИЗОВ
СЕРИИ FLEETGUARD ES COMPLEAT / OTS HD 105



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

OTS HD SCA4 — присадки в жидком виде для увеличения срока службы антифризов серии Fleetguard ES Compleat / OTS HD 105. **OTS HD SCA4** является химическим эквивалентом жидкости Fleetguard DCA4 и может использоваться вместе с химически активными фильтрами DCA4 и с антифризом, залитым в двигатель производства Cummins с завода.

OTS HD SCA4 не является концентратом антифриза! Добавляйте в антифриз для улучшения свойств, разбавление водой не требуется.

OTS HD SCA4 необходимо добавлять в антифриз в предписанный производителем интервал либо на основе показателей изменения pH и уровня присадок в ходе эксплуатации. Обратитесь к вашему поставщику антифриза, чтобы получить тест-полоски для вашего антифриза либо сдать пробу на лабораторный анализ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Пакет присадок **OTS HD SCA4** содержит достаточное количество молибдатов, фосфатов, нитритов и органических ингибиторов коррозии, которые дополнительно защищают мощные дизельные двигатели от кавитации и коррозии. Использование полностью сформулированного антифриза для тяжелой техники (Fully Formulated Heavy Duty Coolant), соответствующего требованиям стандарта ASTM D6210, увеличивает срок службы всех компонентов системы охлаждения. Присадки **OTS HD SCA4** улучшают свойства антифриза, снижая тепловую нагрузку на двигатель и защищая его от повреждений, вызванных перегревом и кавитацией. Входящие в состав пакета присадок минеральные присадки дополнительно защищают детали из алюминия.

СОВМЕСТИМЫЕ ПРОДУКТЫ
OTS HD 105 / Fleetguard ES Compleat

OTS HD SCA4 [SUPPLEMENTAL COOLANT ADDITIVES]

ПАКЕТ ПРИСАДОК ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ АНТИФРИЗОВ
СЕРИИ FLEETGUARD ES COMPLEAT / OTS HD 105

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Антифризы OTS HD 105 / Fleetguard ES Compleat и присадки **OTS HD SCA4** / DCA4 специально разработаны для двигателей Cummins и могут применяться вместе с химически активными фильтрами DCA4. Согласно рекомендациям OEM, необходимо при каждой замене фильтра охлаждающей жидкости и как минимум 2 раза в год восполнять запас присадок. Раз в год, через 240 000 км или 4 000 моточасов (в зависимости от того, что наступит раньше) следует протестировать антифриз на концентрацию гликоля и уровень присадок, чтобы принять решение о его замене или продлении интервала замены. При надлежащем техническом обслуживании и восполнении присадок, интервал полной замены антифриза можно значительно увеличить.

Используйте специальные тест-полоски или проводите лабораторный анализ антифриза, чтобы определить уровень присадок в жидкости. Уровень присадок в готовом антифризе, разбавленном водой в пропорции 50:50, должен составлять 4% или 0,4 ед./л. Снижение или превышение этого показателя может привести к ухудшению защитных свойств антифриза.

Если концентрация присадок в антифризе выше 0,8 ед./л, не меняйте химически активный фильтр и не добавляйте присадки SCA до тех пор, пока значение не снизится. Если значение находится в диапазоне 0,3...0,8, добавьте **OTS HD SCA4** согласно таблице

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ OTS HD SCA4

Добавьте указанный объем **OTS HD SCA4** через определенный интервал в зависимости от объема системы охлаждения двигателя. Все значения приведены в литрах:

| Объем системы | Первые 250 моточасов | Далее каждые 500 ч |
|---------------|----------------------|--------------------|
| 75–115 | 1,0 | 1,4 |
| 116–190 | 1,4 | 2,4 |
| 191–285 | 1,9 | 3,8 |
| 286–379 | 2,4 | 4,7 |
| 380–569 | 3,8 | 7,1 |

ORIGINAL TECHNOLOGY SUPPLIER (OTS) — поставщик технических жидкостей, производимых только по оригинальной технологии: основа антифриза и пакет присадок протестированы и допущены производителями оригинального оборудования (OEM).

Права на торговые марки Cummins, Fleetguard, DCA4 принадлежат соответствующим владельцам.



OTS HD™