



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL HDT Heavy Duty Truck Cool. Concentrate

СОДЕРЖИТ НИТРИТЫ И МОЛИБДАТЫ НЕ СОДЕРЖИТ СИЛИКАТЫ И ФОСФАТЫ

PROTECT SCA

RAVENOL HDT Heavy Duty Truck Cool. Concentrate – концентрат охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля, без содержания силикатов с добавлением нитритов и молибдатов.

Специально разработан для систем охлаждения тяжело нагруженной техники и грузовиков „Heavy Duty“. Предназначен для систем охлаждения бензиновых, дизельных и газовых двигателей автомобилей и спецтехники, обеспечивает защиту системы охлаждения при высоких температурах.

Высокое качество охлаждающей жидкости – это не только защита от замерзания (обычные свойства антифризов на основе этиленгликоля), но и защита от ржавления. Именно поэтому большинство автопроизводителей предъявляют повышенные требования к тестам на коррозию и кавитацию.

Применение:

Обеспечивает защиту от ржавления и замерзания. Применение согласно таблицы смешивания. Обратите внимание на требования автопроизводителей.

Указания по применению: очистить систему охлаждения, проверить герметичность, промыть. RAVENOL HDT Heavy Duty Truck Cool. Concentrate развести водой в соответствии с таблицей смешивания и залить в систему охлаждения.

Удлиненный срок службы, благодаря специальному комплексу присадок SCA - Supplemental Coolant Additives Следуйте указаниям автопроизводителей.

Таблица смешивания:

Температура до	Охлаждающая жидкость	Вода
- 12°C	1	3
- 20°C	1	2
- 37°C	1	1

Классификация качества

Испытано в агрегатах:

ASTM D6210 Typ I-FF, ASTM D3306, ASTM D4985, Caterpillar EC-1, Cummins CES 14603, Cummins SB 3666132, Detroit Diesel Corporation 7SE298, TMC RP329 Type A, Verlängerte Lebensdauer durch SCA - Supplement Coolant Additives

Применение RAVENOL® HDT Heavy Duty Truck Cool. Concentrate обеспечивает:

- Оптимальную работу ингибиторов, обеспечивающих эффективную защиту от коррозии
- Защиту от кавитации
- Отсутствие известковых отложений, благодаря добавлению ингибиторов без содержания фосфатов
- Отсутствие гелирования и осадка
- Дополнительную защиту благодаря добавлению ингибиторов без содержания силикатов

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		зеленый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	1123	EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	115	DIN 51757
Температура кипения	°C	170	ASTM D 1120

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
рН-показатель		10,5	ASTM D 1287
Резервная щёлочность	ml 0,1 n HCL	9,5	ASTM D 1121
Содержание воды	Gew.-%	3,5	ASTM D 1123
Температура застывания (50% раствор)	°C	-37	ASTM D 1177

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться