

# Охлаждающая/антифризная жидкость/антифриз Mobil Heavy Duty SCA с предварительным нагнетанием

Нет рейтингового значения Среднее значение рейтинга 0.0 из 5. Читать 0 Отзывы  
Ссылка на ту же страницу.

(0)

Написать отзыв

Mobil Heavy Duty Coolant/Antifreeze — это бесфосфатная охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля для дизельных двигателей для тяжелых условий эксплуатации.

Охлаждающая жидкость/антифриз Mobil Heavy Duty обеспечивает оптимальную защиту от кавитационной эрозии, коррозии, накипи, перегрева и замерзания для всех систем охлаждения, работающих в тяжелых условиях. Поскольку она предварительно заправлена высококачественной дополнительной присадкой к охлаждающей жидкости (SCA), СОЖ/антифриз Mobil для тяжелых условий эксплуатации не требует SCA при первоначальной заправке и помогает поддерживать надлежащий химический состав при каждой заправке.

Mobil Heavy Duty Coolant/Antifreeze – это полностью разработанная универсальная формула охлаждающей жидкости/антифриза, обладающая такими преимуществами, как низкое содержание растворенных твердых веществ, низкое содержание силикатов и содержание нитритов для обеспечения исключительной кавитационной защиты мокрой гильзы.

К дополнительным преимуществам использования охлаждающей жидкости/антифриза Mobil для тяжелых условий эксплуатации относятся бесфосфатная формула, снижающая риск образования накипи, и современные ингибиторы коррозии, устраняющие необходимость в дорогостоящей деионизированной воде.

Охлаждающая жидкость/антифриз Mobil Heavy Duty рекомендуется использовать в:

- Дорожные и внедорожные дизельные и бензиновые двигатели большой мощности
- Смешанные автопарки, в которых присутствуют как малотоннажные, так и большегрузные автомобили.

## Особенности и преимущества

- Первоначальная предварительная зарядка SCA не требуется

- Эффективная защита от коррозии алюминия, латуни, чугуна, холода, стали и меди
- Содержит нитриты для превосходной защиты от точечной коррозии гильз цилиндров с мокрой гильзой
- Бесфосфатная формула уменьшает образование накипи в жесткой воде
- Ингибиторная система помогает уменьшить выпадение осадков, образование геля и образование накипи
- Совместимость с другими имеющимися в продаже полностью разработанными охлаждающими жидкостями
- Совместим с дизельными SCA и фильтрами системы охлаждения для тяжелых условий эксплуатации
- Универсальная формула с низким содержанием силикатов помогает уменьшить отложения

## Технические характеристики и допуски

Охлаждающая жидкость/антифриз Mobil для тяжелых условий эксплуатации рекомендована компанией ExxonMobil для использования в областях, требующих следующих технических характеристик:

АСТМ Д 3306	X
АСТМ Д 4985	X
АСТМ Д 4340	X
АСТМ Д 6210	X
CID A-A-52624	X
Cummins 14603	X
Спецификация Detroit Fluid 93K217	X
Фрахтлайнер 48-22880	X
J.I. Кейс JIC501	X
John Deere H24A1 / H24C1	X
MTU 5048	X
Navistar B1 Тип II	X
ТМС РП 329	X

Соответствует требованиям к производительности:

Гусеница	X
Рассар (Peterbilt и Kenworth)	X
Вольво/Мак	X

И другие двигатели, в которых может быть использована бесфосфатная охлаждающая жидкость с низким содержанием силикатов	X
--	---

## Таблица защиты

Концентрация	ЗАЩИЩАЕТ ОТ	
	Замораживание до	Кипячение до*
40	- 24 °C / - 11 °F	127 °C / 261 °F
50	- 37 °C / - 34 °F	129 °C / 265 °F
60	- 52 °C / - 62 °F	132 °C / 270 °F

\* При использовании колпачка давления 15 фунтов на квадратный дюйм

## Химические свойства

Свойство	Метод испытаний ASTM	Типичные значения
Удельный вес (60/60 °F)	D1122	1.120 – 1.130
Температура замерзания, 50 об., °F	D3321 или D1177	- 34 °F
Температура кипения, 50 об., °F	D1120	226 °F
pH, 50% объемный раствор	D1287	10.0 – 11.0
Резервная щелочность, мл	D1121	6.0 – 7.5
Испытание пеной	D1881	150 мл. / 5сек., макс.
Цвет	Зрительный	Розовый / Фуксия

## Охрана труда и техника безопасности

Исходя из имеющейся информации, ожидается, что этот продукт не окажет неблагоприятного воздействия на здоровье при использовании по назначению, и при этом соблюдаются рекомендации, приведенные в паспорте безопасности материала (MSDS). Паспорта безопасности можно получить по запросу в вашем офисе по заключению договоров купли-продажи или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться для целей, отличных от его предполагаемого использования. При утилизации использованного продукта позаботьтесь о защите окружающей среды.

