

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD LONG LIFE

Охлаждающая жидкость для тяжело нагруженной техники с повышенным сроком службы

Спецификации

- CAT ELC (EC-1)
- Cummins 90T8-4
- Detroit Diesel 7SE298
- Freightliner 48-22880
- GM 1825/1899M/6277M
- ASTM D3306/D6210/D4985
- SAE J1034
- TMC RP329
- ПАО «Тутаевский моторный завод»
- ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)
- ПАО «КАМАЗ»
- АО «УРАЛ»
- ЛиАЗ
- ООО «Ростсельмаш»

Описание продукта

Готовая к применению высококачественная охлаждающая жидкость. Разработана на основе этиленгликоля и гибридного пакета антикоррозионных присадок. Содержит нитриты и молибдаты для защиты мокрой гильзы цилиндра от кавитационного износа. Имеет сбалансированный химический состав ингибиторов коррозии, ограниченное количество силикатов и не содержит фосфатов, что предотвращает образование накипи и осадка.

Область применения

Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения современных дизельных двигателей высокой мощности коммерческого автотранспорта, карьерной, внедорожной, специальной техники, ДГУ, а также судовых силовых установок.

Преимущества

УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Увеличивает срок смены жидкости, благодаря уникальному сочетанию ингибиторов коррозии

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Сокращает затраты на обслуживание и ремонт системы охлаждения

Наименование продукта при заказе: Жидкость охлаждающая низкотемпературная ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD LONG LIFE, СТО 79345251-008-2008

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Цвет	ГОСТ 28084, 4.1	От розового до фиолетового
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 18995.1	1 075
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084, 4.3	-40
Температура кипения, °С	п.7.3 СТО	109
Водородный показатель (рН) при 20 °С	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.8	8
Коррозионное воздействие на металлы, г/см ³		
медь		0,09
латунь		0,08
алюминий	ГОСТ 28084, 4.5	0,05
сталь		0,04
чугун		0,06
припой		0,08