

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD

Охлаждающая низкозамерзающая жидкость премиум класса

Спецификации

- MB 325.0
- Ford WSS-M97B51-A1
- Deutz-Fahr
- Huerlimann
- Same
- Chrysler MS-9769
- SAE J1034
- AFNOR NF R 15601
- AS 2108-2004
- BS 6580
- MTU MTL 5048
- JCB STD00088
- Lamborghini-Tractors
- Dodge
- John Deere JDM H24
- ASTM D3306/D6210
- CUNA NS 956-16
- SANS 1251:2005
- ONORM V5123
- SH 0521-1999

Описание продукта

Готовая к применению высококачественная охлаждающая низкозамерзающая жидкость премиум класса. Разработана на основе этиленгликоля и гибридного пакета антикоррозионных присадок, содержащих соли органических кислот, нитриты и силикаты. Не содержит в своем составе аминов и фосфатов.

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 низкозамерзающая ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD, 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 светло-розового до красного
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 18995.1	1 084
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084, 4.3	-41
Температура кипения, °С	п.7.3 СТО	109,2
Водородный показатель (pH) при 20 °С	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.8	7,55
Щелочность, мл	ГОСТ 28084, 4.9	15,36