

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD

Охлаждающая низкотемпературная жидкость премиум класса

ОДОБРЕНИЯ

MB-Approval 325.0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

AS 2108-2004, **ASTM** D 3306, **ASTM** D 6210, **BS** 6580:1992, **CUNA** NC 956-16, **AFNOR** NFR 15-601, **ONORM** V 5123, **SAE** J1034, **SANS** 1251:2005, China GB 29743-2013, **Ford** North America WSS-M 97B51-A1, **JCB** STD00088, **John Deere** JDM H24, **MTU** MTL 5048, **Cummins** CES 14603, **Chrysler** MS-9769, **Caterpillar** EC-1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD – готовая к применению высококачественная охлаждающая низкотемпературная жидкость премиум класса.

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD разработан 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

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD предназначен для использования в замкнутых системах охлаждения современных двигателей коммерческого автотранспорта, эксплуатирующегося при температуре окружающего воздуха не ниже -41 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает эффективную защиту от замерзания, коррозии, образования накипи и перегрева систем охлаждения двигателей
- Увеличивает срок смены жидкости, благодаря уникальному сочетанию ингибиторов коррозии
- Обеспечивает стабильность свойств на всем интервале эксплуатации
- Рекомендован для использования в двигателях коммерческого автотранспорта
- Сокращает затраты на обслуживание и ремонт системы охлаждения

Наименование продукта при заказе:

Жидкость охлаждающая низкотемпературная ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD, СТО 79345251-008-2008

TYPICAL TEST DATA

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD
Цвет	ГОСТ 28084, 4.1	Светло-желтый
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 (рН) при 20 °С	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.8	7,55
Щелочность, мл	ГОСТ 28084, 4.9	15,36

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