

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD

Охлаждающая низкозамерзающая жидкость премиум класса

Спецификации

- ASTM D3306
- China GB 29743-13
- Cummins CES 14603
- DTFR 29D100/MB 326.0
- ASTM D6210
- ГОСТ 33591-15
- MTU MTL 5048
- John Deere JDM H24

Описание продукта

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD - готовая к применению современная охлаждающая низкозамерзающая жидкость премиум-класса с улучшенными защитными свойствами. Разработана на основе этиленгликоля и лобридного пакета антикоррозионных присадок, содержащих соли органических кислот, нитриты и молибдаты, благодаря чему предотвращается кавитация мокрых гильз. Не содержит в своем составе аминов, фосфатов и 2-этилгексановую кислоту.

Область применения

Предназначен для использования в системах охлаждения двигателей высокой мощности коммерческого автотранспорта, карьерной, внедорожной и специальной техники, а также стационарных двигателей.

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	Прозрачная однородная жидкость от светло-розового до красного цвета
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 18995.1	1 073
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084, 4.3	-40
Температура кипения, °С	п.7.3 СТО	110
Водородный показатель (рН) при 20 °С	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.8	8,3
Щелочность, мл	ГОСТ 28084, 4.9	5