

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ 10 (10W)

Высококачественное масло для внедорожной техники

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Caterpillar TO-4; **API** MT-1; **Allison** C-4; **ZF-TE-ML** 03C; **Komatsu** ; **API** CF

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ 10 - высококачественное масло для внедорожной техники на основе высокоочищенных базовых масел с вовлечением мультифункционального пакета присадок, который обеспечивает плавную работу фрикционных элементов трансмиссий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ 10 применяется в зимний период в качестве: масел для главных и бортовых передач, узлов трансмиссий тяжелых транспортных средств, в том числе внедорожных,

требующих масел, отвечающих спецификациям CAT TO-4 и Komatsu KES 07.868.1. Также может быть использовано в гидравлических системах, в дисковых тормозах, работающих в масляной ванне и в случае необходимости в дизельных двигателях (в т.ч. и в двухтактных).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность применения масла
- Улучшенные фрикционные характеристики
- Высокая защита от износа и коррозии
- Высокие антиокислительные свойства

Наименование продукта при заказе:

Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ 10 (SAE 10W), ТУ 0253-013-79345251-2008

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ 10 (10W)
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	880,6
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	46,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	108
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	7,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	235
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	- 36,8

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