

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ

Высококачественные масла для внедорожной техники

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Caterpillar TO-4, **Allison** C-4, **ZF** TE-ML 03C, 07F
Komatsu KES 07.868.1, **API** MT-1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

ПРЕИМУЩЕСТВО

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла серии **ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ** применяются в качестве: масел для главных и бортовых передач и 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 и в дисковых тормозах, работающих в масляной ванне.

Наименование продукта при заказе:

Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ 10 (SAE 10W), ТУ 0253-013-79345251-2008
 Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ 30 (SAE 30), ТУ 0253-013-79345251-2008
 Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ 50 (SAE 50), ТУ 0253-013-79345251-2008
 Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ 60 (SAE 60), ТУ 0253-013-79345251-2008

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ			
		SAE 10W	SAE 30	SAE 50	SAE 60
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052/ ASTM D1298	880,6	895,1	903,4	901,7
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	46,1	100,5	183,9	322,3
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	7,2	10,9	18,1	23,21
Индекс вязкости	ASTM D2270	108	94	103	90
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ASTM D 4739	7,5	7,5	7,5	9,18
Температура вспышки, °С	ASTM D92	235	251	258	278
Температура застывания, °С	DIN ISO 3016	- 39	- 29	- 19	-19

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