

## ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ 30

Высококачественное масло для внедорожной техники

### Спецификации

- Allison C-4
- API MT-1
- Komatsu KES 07.868-1
- API CF
- Caterpillar TO-4
- ZF TE-ML 03C/07F

### Описание продукта

Универсальное масло для внедорожной техники, изготавливаемое на основе высокоочищенных базовых масел с вовлечением мультифункционального пакета присадок, который обеспечивает плавную работу фрикционных элементов трансмиссий.

### Область применения

Применяется 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

Возможность применения в различных узлах трения

#### УЛУЧШЕННЫЕ ФРИКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечение стабильной и плавной работы фрикционных элементов

#### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Содержит ингибиторы коррозии и защищает черные и цветные металлы

Наименование продукта при заказе: Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ 30 (SAE 30), TY 0253-013-79345251-2008

### 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
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	891
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,3
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	100
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	9,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	244
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-26