

## ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР MM SYNTH 5W-30

Всесезонное синтетическое масло для трансмиссий внедорожной техники

### Спецификации

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

### Описание продукта

Высокоэффективное трансмиссионно-гидравлическое масло для применения в трансмиссиях внедорожной техники. Изготовлено на основе синтетического базового масла и специально подобранный пакет присадок, который обеспечивает плавную работу фрикционных элементов трансмиссий.

### Область применения

Рекомендовано для применения в тяжелонагруженных узлах трансмиссий, требующих применения масел уровня TO-4M: в главных и бортовых передачах, дифференциалах, гидравлических системах, а также коробках передач, гидротрансформаторах и «мокрых» тормозах.

### Преимущества

#### ВСЕСЕЗОННАЯ ЗАЩИТА

Обладает превосходными низкотемпературными свойствами – не требует сезонной замены

#### СТАБИЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ

Исключительная стойкость загустителя к деструкции обеспечивает стабильную вязкость в течение всего срока эксплуатации

#### МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Обеспечивает превосходную защиту от износа в жёстких условиях эксплуатации

#### ОТЛИЧНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С УПЛОТНЕНИЯМИ

Не оказывает воздействия на большинство типов эластомеров, предотвращая образование утечек масла в процессе эксплуатации

Наименование продукта при заказе: Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР MM SYNTH 5W-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	862,4
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	172
Вязкость по Брукфильду при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	34 600
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	234
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-52
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10,9