

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 подобранного пакета 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 ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	862,4
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,3
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	170
Вязкость по Брукфильду при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	31 365
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	212
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-44
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	9,2