

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ 50

Высококачественное масло для внедорожной техники

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ 50 - 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 50 применяются в качестве: масел для главных и бортовых передач и узлов трансмиссий тяжелых транспортных средств, в том числе внедорожных, требующих

масел отвечающих спецификациям САТ ТО-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 (т.ч. и в двухтактных).

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Наименование продукта при заказе

Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР MM 50 (SAE 50), ТУ 0253-013-79345251-2008

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	методы испытания	ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ 50
Плотность при 20 °C, кг/м ³	FOCT 3900 / FOCT P 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	903,4
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	FOCT 33 / ASTM D445	183,9
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	FOCT 33 / ASTM D445	18,1
Индекс вязкости	FOCT 25371 / ASTM D2270	103
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	FOCT 11362	7,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	FOCT 4333 / ASTM D92	258
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-19

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

