

## ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ 60

Масло для главных передач и мостов внедорожной техники

### Соответствует требованиям

- Caterpillar FD-1

### Описание продукта

Высококачественное масло для главных передач и мостов, обеспечивающее надежную защиту зубчатых передач и подшипников в конических передачах, дифференциалов, главных передач и мостов. Содержит специализированный пакет присадок, обеспечивающий повышенные противоизносные и антиокислительные свойства.

### Область применения

Предназначено для применения в главных передачах, бортовых передачах и осях внедорожных грузовиков, гусеничных тракторов с верхним расположением ведущего катка. Рекомендуется для применения в узлах внедорожной техники Caterpillar, где производитель рекомендует применение масел со спецификацией Cat FD-1. Не рекомендуется использовать в узлах с фрикционными материалами, а также в гидравлических системах.

### Преимущества

#### ОТЛИЧНЫЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА

Обеспечивает исключительную защиту от износа и увеличивает срок службы подшипников и зубчатых передач

#### ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

Высокая прочность масляной плёнки при высоких нагрузках

#### УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Увеличенный срок службы масла по сравнению с маслами уровня TO-4

#### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Содержит ингибиторы коррозии и защищает черные и цветные металлы

Наименование продукта при заказе: Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ММ 60 (SAE 60), ТУ 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 18995.1	894,7
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	23,3
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	94
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	3,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	278
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-19