

## ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР XLT 32

Специальная гидравлическая жидкость для экстремально низких температур

### Описание продукта

Специальная гидравлическая жидкость с превосходными низкотемпературными свойствами. Производится на специально подобранном базовом масле и уникальном пакете присадок. Характеризуется экстремально высоким индексом вязкости (ИВ > 300).

### Область применения

Разработана для гидравлических систем мобильной, лесозаготовительной, специальной техники, а также различного промышленного оборудования, работающего в арктических условиях.

### Преимущества

#### НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Имеет очень высокий индекс вязкости и низкую температуру застывания для использования в арктических условиях

#### НАДЁЖНАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ

Минимальное изменение вязкости от температуры позволяет избежать обрыва шлангов и рукавов гидравлического оборудования

#### ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Обеспечивает хорошую защиту от износа для гидравлических насосов

Наименование продукта при заказе: Жидкость гидравлическая ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР XLT 32, СТО 79345251-182-2018

### 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
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	9,58
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	31,29
Вязкость кинематическая при -30 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	837
Вязкость кинематическая при -40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	2 204
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	314
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	121
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	не выше -53
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	850