

## ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 10

Маловязкое всесезонное гидравлическое масло

### Спецификации

- DIN 51524-3 (HVLП)
- ASTM D6158 (HV)
- ISO 11158 (HV)
- SAE MS 1004

### Описание продукта

Всесезонное гидравлическое масло с улучшенными вязкостными характеристиками, особенно при низких температурах. Производится на основе базовых масел, производящихся по синтетической технологии, и многофункционального пакета присадок. Обладает улучшенными антиокислительными, противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами.

### Область применения

Рекомендуется для применения в качестве рабочей жидкости в современных высокоэффективных гидравлических системах мобильной, лесозаготовительной, дорожно-строительной техники, автопогрузчиках, кранах, а также в гидравлических системах стационарного оборудования, работающего в условиях, где необходимы стабильные вязкостно-температурные свойства.

### Преимущества

#### ВСЕСЕЗОННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Имеет малую зависимость вязкости от температуры (высокий индекс вязкости) и хорошие низкотемпературные свойства

#### ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Отличные противоизносные свойства

Наименование продукта при заказе: Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 10, ТУ 0253-010-79345251-2008

### 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
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	2,85
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	9,62
Вязкость кинематическая при -40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	877
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	152
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-57
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	164
Воздухоотделение при 50 °С, мин	ASTM D3427 / ISO 9120	менее 0,5
Склонность к пенообразованию / стабильность пены	ASTM D892	
-при 24 °С, мл		30/0
-при 94 °С, мл		20/0
-при 24 °С после теста при 94 °С, мл		20/0