

# ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 68

Всесезонное гидравлическое масло

## ОДОБРЕНИЯ

**ThyssenKrupp Industrial Solutions**  
**Sulzer Pumps**  
**Корех Machinery**  
**Siemens**  
**Palfinger**  
**Denison** HF-0/HF-1/HF-2

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**DIN** 51524-3 (HVLP)  
**ASTM** D6158 HV  
**GM** LS-2  
**ISO** 11158 (HV)  
**AIST** 126/127  
**MAG Cincinnati Machine** P-69  
**SAE** MS 1004  
**Eaton Vickers** M-2950-S/I-286-S  
**Bosch Rexroth** 90220

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 68** – всесезонное гидравлическое масло с улучшенными вязкостными характеристиками, особенно при низких температурах. Производится на основе высококачественного минерального масла и многофункционального пакета присадок.

**ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 68** обладает улучшенными низкотемпературными, антиокислительными, противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами.

Масло **ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 68** особенно ярко проявляет свои преимущества в гидравлических системах, где допускаются только малые изменения вязкости масел в широком интервале температур.

Наименование продукта при заказе:

Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 68, ТУ 0253-010-79345251-2008

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 68
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	877
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	66,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,5
Вязкость кинематическая при -20 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	5 591
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	146
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	238
Стабильность к пенообразованию / стабильность пены		
-при 24 °С	ASTM D892	10/0
-при 94 °С		25/0
-при 24 °С после теста при 94 °С, мл		5/0
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	ниже -35

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

v.1.0\_21.11.2018\* Стр. 1/1

\*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта