

# ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 32

Всесезонное гидравлическое масло

## ОДОБРЕНИЯ

**ThyssenKrupp Industrial Solutions**  
**SMT Scharf**  
**Корех Machinery**  
**Sulzer Pumps**  
**Palfinger**  
**Eaton Vickers 35VQ25**  
**Amco Veba**  
**Denison HF-0/HF-1/HF-2**

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**DIN 51524-3 (HVLP)**  
**ASTM D6158 (HV)**  
**GM LS-2**  
**AGMA 9005-E02**  
**ISO 11158 (HV)**  
**AIST 126/127**  
**SAE MS 1004**  
**MAG Cincinnati Machine P-68**  
**Eaton Vickers M-2950-S/I-286-S**  
**Bosch Rexroth 90220**

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 32** – всесезонное гидравлическое масло с улучшенными вязкостными характеристиками, особенно при низких температурах. Производится на основе высококачественного минерального масла и многофункционального пакета присадок.

**ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 32** обладает улучшенными низкотемпературными, антиокислительными, противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами.

Масло **ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 32** 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 32, ТУ 0253-010-79345251-2008

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 32	
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	847	
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	31,7	
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	6,2	
Вязкость кинематическая при -20 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	1 335	
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	149	
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	236	
Стабильность к пенообразованию / стабильность пены	ASTM D892	5/0	
-при 24 °С			10/0
-при 94 °С			10/0
-при 24 °С после теста при 94 °С, мл			
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	ниже -40	

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