

## ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЦФ 32

Бесцинковое гидравлическое масло

### Спецификации

- SMS group SN 180-2
- WOJIN PLAIMM
- Denison HF-0/HF-1/HF-2
- SAE MS 1004
- ASTM D6158 HM
- Fives Cincinatti P-68
- VOITH TURBO
- DIN 51524-2 (HLP)
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E
- GM LS-2
- ISO 20763

### Описание продукта

Гидравлическое масло с высокой степенью чистоты и улучшенными противоизносными свойствами для гидросистем промышленного и транспортного назначения. Для производства продукта применяются не содержащие цинк и хлор присадки нового поколения. Обеспечивает надежную и эффективную работу гидравлических систем, узлов и механизмов, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.

### Область применения

Предназначено для использования в промышленных гидравлических системах и приводах, в том числе с системами ультрафильтрации с тонкостью очистки 1-5 мкм.

Наименование продукта при заказе: Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЦФ 32, ТУ 0253-012-79345251-2008

### 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 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	865,3
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	33,3
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	5,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	114
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	219
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-30
Склонность к пенообразованию / стабильность пены	ASTM D892	
-при 24 °С, мл		10/0
-при 94 °С, мл		30/0
-при 24 °С после теста при 94 °С, мл		20/0
Класс чистоты	ГОСТ 17216 / ГОСТ 31247	9