

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЦФ 68

Бесцинковое гидравлическое масло

Спецификации

- Krauss Maffei Berstorff
- Siemens
- Sumito SHI Demag
- Denison HF-1
- DIN 51524-2 (HLP)
- GM LS-2
- ISO 20763
- Fives Cincinnati P-69
- Danieli 0.000.001
- WOOJIN PLA IMM
- Denison HF-0
- Denison HF-2
- SAE MS 1004
- ASTM D6158 HM
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E

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 68, 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 ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	878
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	63,9
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,3
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	98
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	242
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-25
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		10/0
Класс чистоты	ГОСТ 17216 / ГОСТ 31247	10