

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТД 68

Гидравлическое масло с моюще-диспергирующими свойствами

Соответствует требованиям

- DIN 51524-2 (HLP, за исключением деэмульгирующих свойств)
- ISO 11158 (HM)

Описание продукта

Гидравлическое масло с улучшенными моюще-диспергирующими и эмульгирующими свойствами. Разработано специально для применения в условиях больших нагрузок и повышенного загрязнения. Обеспечивает исключительную защиту от износа, продлевает срок службы деталей гидросистемы. Наличие специализированного пакета присадок препятствует образованию шлама в гидравлических системах и обеспечивает защиту от коррозии.

Область применения

Рекомендуется для применения в системах стационарной и мобильной техники (подъемно-транспортной, сельскохозяйственной, карьерной, дорожно-строительной), эксплуатирующейся в условиях высоких нагрузок и загрязнения и требующей применения гидравлических масел с моюще-диспергирующими свойствами.

Наименование продукта при заказе: Жидкость гидравлическая ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТД 68, СТО 79345251-204-2019

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	880
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	66,7
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,6
Вязкость кинематическая при 0 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	1 100
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	101
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	230
Склонность к пенообразованию / стабильность пены	ASTM D892	
-при 24 °С, мл		10/0
-при 94 °С, мл		10/0
-при 24 °С после теста при 94 °С, мл		10/0
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	ниже -25
Воздухоотделение при 50 °С, мин	ASTM D3427 / ISO 9120	<10