

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТД 46

Всесезонное гидравлическое масло

Соответствует требованиям

- DIN 51524-3 (HVLP), за исключением деэмульгирующих свойств
- MAN N 698-H-LPD

Описание продукта

Гидравлическое масло с улучшенными моюще-диспергирующими, эмульгирующими и низкотемпературными свойствами. Обеспечивает исключительную защиту от износа, продлевает срок службы деталей гидросистемы. Высокий индекс вязкости гарантирует оптимальную работу при различных условиях эксплуатации в различных климатических зонах. 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 очень широком интервале температур и в условиях повышенного загрязнения.

Наименование продукта при заказе: Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТД 46, СТО 79345251-010-2015

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	864
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	45,7
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,8
Вязкость кинематическая при -20 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	2 660
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	175
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	223
Склонность к пенообразованию / стабильность пены	ASTM D892	
-при 24 °С, мл		10/0
-при 94 °С, мл		20/0
-при 24 °С после теста при 94 °С, мл		10/0
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	ниже -35
Воздухоотделение при 50 °С, мин	ASTM D3427 / ISO 9120	<10
Противозадирные свойства на шестеренном стенде FZG, степень отказа	DIN ISO 14635-1, A/8.3/90	>10
Стойкость к механической деструкции методом KRL (20ч, 100°С), %	CEC L-45-99	<15