

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР УНИВЕРСАЛ

Всесезонное гидравлическое масло

ОДОБРЕНИЯ

PSM Hydraulics

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ISO 6743-4 (HV); DIN 51524-3 (HVLP)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР УНИВЕРСАЛ – гидравлическое масло с превосходными вязкостно-температурными характеристиками. Производится на основе маловязкого низкозастывающего базового масла и многофункционального пакета присадок, обеспечивающего необходимые антиокислительные, противоизносные, вязкостные, антикоррозионные, низкотемпературные и антипенные свойства.

Масло **ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР УНИВЕРСАЛ** сохраняет превосходную текучесть и прокачиваемость при отрицательных температурах, что позволяет обеспечить пуск гидропривода. Также масло сохраняет заданную вязкость в летнее время, не снижая эффективности работы нагруженных гидросистем.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР УНИВЕРСАЛ** предназначено для всесезонного применения в системах гидропривода и гидроуправления строительной, дорожной, лесозаготовительной, подъемно-транспортной техники и других механизмах, где производителем техники предписываются к использованию гидравлические масла вязкостью по ISO VG 22, выполняющие требования DIN 51524-3 (HVLP).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противоизносные свойства
- Высокие антиокислительные, антикоррозионные и антипенные свойства
- Высокая стойкость к механической деструкции
- Возможность работы при обводнении
- Обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах
- Обеспечивает удлинённый срок службы масла и снижает затраты на замену фильтров

Наименование продукта при заказе:

Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР УНИВЕРСАЛ, СТО 79345251-068-2014

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР УНИВЕРСАЛ
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	833
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	23,0
Вязкость кинематическая при -30°С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708 / ASTM D445	1 298
Вязкость кинематическая при -35 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	2 359
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	217
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	185
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-47
Стабильность к пенообразованию / стабильность пены		
-при 24 °С	ASTM D892	20/0
-при 94 °С		30/0
-при 24 °С после теста при 94 °С, мл		50/0

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

v.1.1_17.10.2019* Стр. 1/1

*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта