

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР УНИВЕРСАЛ

Всесезонное гидравлическое масло

Спецификации

- SMT Scharf
- DIN 51524-3 (HVLP)
- PSM Hydraulics
- ISO 6743-4 (HV)

Описание продукта

Гидравлическое масло с превосходными вязкостно-температурными характеристиками. Производится на основе маловязкого низкокзастывающего базового масла и многофункционального пакета присадок, обеспечивающего необходимые антиокислительные, противоизносные, вязкостные, антикоррозионные, низкотемпературные и антипенные свойства. Масло сохраняет превосходную текучесть и прокачиваемость при отрицательных температурах, что позволяет обеспечить пуск гидропривода. При этом сохраняет заданную вязкость в летнее время, не снижая эффективность работы нагруженных гидросистем.

Область применения

Предназначено для всесезонного применения в системах гидропривода и гидроуправления строительной, дорожной, лесозаготовительной, подъемно-транспортной техники и других механизмов, эксплуатируемых в широком диапазоне температур окружающей среды.

Преимущества

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Отличные противоизносные свойства

ПРЕВОСХОДНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Специально подобранный пакет присадок позволяет продлить срок службы масла в российских условиях эксплуатации

Наименование продукта при заказе: Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР УНИВЕРСАЛ, СТО 79345251-068-2014

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	826
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 P 53708 / ASTM D445	1 298
Вязкость кинематическая при -35 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ P 53708	2 297
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	185
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	180
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-42
Склонность к пенообразованию / стабильность пены	ASTM D892	
-при 24 °С, мл		20/0
-при 94 °С, мл		30/0
-при 24 °С после теста при 94 °С, мл		20/0