



ALPHA OIL HYDRO HLP-68

масло гидравлическое на минеральной основе

ОПИСАНИЕ

Современное гидравлическое масло, разработанное на основе высококачественного минерального базового масла и комплексного пакета присадок, обеспечивающих высокие антикоррозийные, противоизносные, антиокислительные и противопенные свойства. Масла серии HYDRO хорошо зарекомендовали себя в гидроприводах стационарного и мобильного оборудования в течение длительного срока безотказной эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендовано к применению в гидравлических системах различного промышленного оборудования, работающего в условиях высоких механических и тепловых нагрузок. ALPHA OIL HYDRO HLP-68 широко используется для станочного (формовочные и литьевые машины, прессы, станки) и прочего промышленного оборудования, оснащенного сервогидравлическими устройствами. Масло серии HYDRO обеспечит надежную работу гидравлических насосов ведущих мировых производителей с максимальным межсервисным интервалом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- соответствует требованиям большинства отечественных и иностранных производителей промышленного оборудования
- эффективно снижает износ подвижных частей оборудования благодаря улучшенному комплексному пакету присадок
- имеет пролонгированный срок службы
- обеспечивает стабильные вязкостно-температурные свойства в широком диапазоне температур
- обладает улучшенной фильтруемостью
- надежно предотвращает коррозию
- защищает гидравлическую систему от воды
- отличается стабильностью к пенообразованию

СООТВЕТСТВИЯ ▪ СПЕЦИФИКАЦИИ ▪ УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

▪ ISO 11158 HM ▪ DIN 51524 ▪ Denison HF-0, HF-2 ▪ Bosch Rexroth RE 90220-01/RDE 90237/RDE 90245 ▪ Eaton E-FDGN-TB002-E ▪ Battenfeld ▪ Beltramelli ▪ MAG P-68

ВИДЫ УПАКОВКИ

- бочка 175 кг
- канистра 17,5 кг

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

наименование показателя	метод испытания	ALPHA OIL HYDRO HLP-68
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	95
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /С	ГОСТ 33-2016	8,6
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /С	ГОСТ 33-2016	68,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	247
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	-24
Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069-97	886
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362-96	0,6

Типовые характеристики являются усредненными значениями и могут иметь отклонение в ограниченных пределах.

ООО «ПТК Завод имени Шаумяна»

192177, Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий проезд, дом 3, литер П

E-mail: info@alpha-oil.ru www.alpha-oil.ru

Получите консультацию по применению смазочных материалов ALPHA OIL: тел.: +7 (812) 209-39-89