

DEVON HYDRAULIC HVLP

Гидравлические масла
по DIN 51524 ч.III

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

ISO VG 22, 32, 46, 68
PALFINGER; Metso; Haeusler AG; SMT Scharf;
Siemens; Kopex



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла Devon Hydraulic HVLP — высококачественные гидравлические масла, предназначенные для использования в гидравлических системах различных видов, применяемых в промышленном оборудовании и мобильной технике отечественных и иностранных производителей, работающих в широком диапазоне температур при высоких механических и тепловых нагрузках, оснащенных сервогидравлическими устройствами, системами пропорционального регулирования и фильтрующими элементами.

Масло гидравлическое Devon Hydraulic HVLP рекомендуется применять всесезонно в качестве гидравлической жидкости в гидравлических системах и приводах стационарной и подвижной техники, требующей применения гидравлических масел, соответствующих DIN 51524 часть III, работающей в условиях больших перепадов температур.



ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Канистра: 10 л, 20 л, 30 л
- ♦ Евробочка: 41 кг, 180 кг
- ♦ Куб 850 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Широкий диапазон рабочих температур
- ♦ Надежная защита гидравлических систем от износа и коррозии
- ♦ Высокие дезмульгирующие и антипенные свойства
- ♦ Сохранение ресурса фильтрующих элементов

СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла гидравлические ТУ 0253-056-15301184-2015

МИНЕРАЛЬНЫЕ:

Devon Hydraulic HVLP-22

Devon Hydraulic HVLP-46

Devon Hydraulic HVLP-32

Devon Hydraulic HVLP-68

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Hydraulic HVLP-22	Devon Hydraulic HVLP-32	Devon Hydraulic HVLP-46	Devon Hydraulic HVLP-68
Тип базового масла	минеральное			
Индекс вязкости	170	160	160	150
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	19,8 - 24,2	28,8 - 35,2	41,4 - 50,6	61,2 - 74,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	180	200	210	220
Температура застывания, °С	минус 45	минус 43	минус 43	минус 40
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	0,5	0,5	0,45	0,45

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».