

# DEVON HYDRAULIC HLP

**Гидравлические масла  
по DIN 51524 ч. II**



## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

ISO VG 32, 46, 68, 100; ISO 6743-4 HM; ASTM D 6158-99 HM  
 Bosch Rexroth RE 90220; GM LS-2; SEB 1812222; MAG P68,  
 P69, P70 (HM); Parker HF-0, HF-1, HF-2

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Импортозамещающие масла Devon Hydraulic HLP — это высококачественные легированные гидравлические масла, предназначенные для использования в гидравлических системах различных видов, применяемых в промышленном оборудовании отечественных и иностранных производителей, работающих при высоких механических и тепловых нагрузках, оснащенных сервогидравлическими устройствами, системами пропорционального регулирования и фильтрующими элементами.

Масла Devon Hydraulic HLP рекомендуется применять в качестве гидравлических жидкостей в гидравлических системах станочного, прессового и прочего промышленного оборудования как отечественного, так и импортного производства, требующих применения высококачественных гидравлических масел, соответствующих DIN 51524 часть II (HLP) и ниже.



## ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ Канистра: 10 л, 20 л, 30 л, 50 л
- ◆ Евробочка: 180 кг
- ◆ Куб: 850 кг

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Ресурс гидравлического оборудования
- ◆ Ресурс масла
- ◆ Ресурс фильтрующих элементов
- ◆ Защита от коррозии и окисления
- ◆ Высокие деэмульгирующие и антипенные свойства

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла гидравлические ТУ 0253-048-15301184-2015

МИНЕРАЛЬНЫЕ:

Devon Hydraulic HLP-32

Devon Hydraulic HLP-46

Devon Hydraulic HLP-68

Devon Hydraulic HLP-100

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Hydraulic HLP-32	Devon Hydraulic HLP-46	Devon Hydraulic HLP-68	Devon Hydraulic HLP-100
Тип базового масла	минеральное			
Индекс вязкости	96	96	94	90
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	28,8 - 35,2	41,4 - 50,6	61,2 - 74,8	90,0 - 110,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	200	210	220	230
Температура застывания, °С	минус 34	минус 32	минус 32	минус 30
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	0,41	0,41	0,41	0,41

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