

# DEVON HYDRAULIC ZF HLP

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

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

ASTM 6158 – минеральные масла HM

ISO 11158 – жидкости HM



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла Devon Hydraulic ZF HLP — это бесцинковые 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 ZF HLP разработаны для использования в гидравлических системах импортного и отечественного промышленного оборудования, где нельзя полностью избежать попадания масла в СОЖ, а также в высоконагруженных гидравлических системах термопластавтоматов, требующих применения высококачественных гидравлических бесцинковых масел, соответствующих DIN 51524 часть II (HLP) и ниже.



## ВИДЫ УПАКОВКИ

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Ресурс гидравлического оборудования
- ◆ Ресурс фильтрующих элементов
- ◆ Защита от коррозии и окисления
- ◆ Совместимость

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла гидравлические ТУ 0253-099-15301184-2016

МИНЕРАЛЬНЫЕ:

Devon Hydraulic ZF HLP-32

Devon Hydraulic ZF HLP-46

Devon Hydraulic ZF HLP-68

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

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