

# Масло ЭШ «Девон»

Гидравлическое масло

ТУ 0253-015-15301184-2007



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло ЭШ «Девон» – это средневязкое гидравлическое масло, изготовленное из маловязких низкозастывающих минеральных масел с добавлением присадок, обеспечивающих вязкостные, антиокислительные, противоизносные, низкотемпературные и антипенные свойства.

Масло ЭШ «Девон» производится по ТУ 0253-015-15301184-2007г. и соответствует обозначению МГ-32-А по ГОСТ 17479.3.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло ЭШ «Девон» предназначено для применения в качестве рабочей жидкости в системах управления высоконагруженных механизмов (шагающих экскаваторов и других аналогичных машин). Работоспособно в интервале температур от минус 40°С до плюс 80-100°С.



## ВИДЫ УПАКОВКИ

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Ресурс фильтрующих элементов
- ◆ Стойкость к окислению
- ◆ Противоизносные свойства

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Масло гидравлическое ТУ 0253-015-15301184-2007

МИНЕРАЛЬНОЕ

Масло ЭШ «Девон»

# Масло ЭШ «Девон»

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Масло ЭШ «Девон»
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая при 50°C, мм <sup>2</sup> /с:	20
Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	155
Температура застывания, °С, не выше	минус 50
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,15
Индекс вязкости, не менее	135

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

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации это масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.