



Масло веретенное АУ, масло ЭШ «Девон»

**Высококачественные минеральные масла
с улучшенными эксплуатационными свойствами
для гидравлических систем**



ОПИСАНИЕ

Базовое масло **АУ** обладает отличными вязкостно-низкотемпературными, антиокислительными, смазывающими свойствами и соответствует обозначению МГ-22-А по ГОСТ 17479.3.

Масло **ЭШ «Девон»** производится на основе высокоочищенных маловязких базовых масел с добавлением присадок, обеспечивающих превосходные эксплуатационные свойства.

Масла веретенное **АУ** и масло **ЭШ «Девон»** соответствуют жестким требованиям, предъявляемым к гидравлическим маслам:

- ♦ демонстрируют отличную стойкость к окислению и термическому разрушению
- ♦ работоспособны в условиях тяжелых нагрузок и широком диапазоне температур
- ♦ проявляют стабильные характеристики на протяжении всего срока эксплуатации
- ♦ обеспечивают защиту деталей и узлов гидросистемы от износа и коррозии
- ♦ совместимы с материалами гидросистем и предотвращают утечку масла
- ♦ обладают хорошими антипенными свойствами

ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Масло веретенное **АУ** предназначено для применения в гидравлических системах с шестеренными поршневыми насосами, работающими при давлении от 15 МПа. Может использоваться как рабочая жидкость в гидравлических системах различных механизмов и машин: шпиндельные узлы, подшипник качения и скольжения, легконагруженные втулки, мало- и средненагруженные зубчатые передачи, подпятники сепараторов, отдельные узлы вязальных, швейных, трикотажных машин и т.д.
- ♦ Масло **ЭШ «Девон»** предназначено для применения в качестве рабочей жидкости в системах управления высоконагруженных механизмов: шагающие экскаваторы и другие аналогичные машины

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Сохранение ресурса фильтрующих элементов благодаря исключительной чистоте масел **экономит затраты на дополнительные запчасти**
- ♦ Отличная стойкость к окислению и термическому разрушению **продлевает срок службы масла**
- ♦ **Надежная работа оборудования в условиях экстремально низких температур**
- ♦ Защита от износа и коррозии **гарантирует увеличение межсервисного интервала**

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **Канистра:** 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 50 л
- ♦ **Евробочка:** 180 кг
- ♦ **Налив**

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

ТУ 0253-019-15301184-2009

ТУ 0253-015-15301184-2007

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Масло веретенное АУ	Масло ЭШ «Девон»
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	165
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40 °С при 50 °С при минус 40 °С	ASTM D 445	17,9 - 10663	- 22,3 -
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С	ASTM D 92	180	192
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 45	минус 50
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 5985	0,01	0,01
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	865	853
Зольность, %	ГОСТ 1461	0,002	-

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