



Масло веретенное АУ • Масло ЭШ «Девон»

Высококачественные минеральные масла для гидравлических систем

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.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

Масло веретенное АУ – ТУ 0253-019-15301184-2009 • Масло ЭШ «Девон» – ТУ 0253-015-15301184-2007

ВЫГОДЫ:

Сохранение ресурса фильтрующих элементов **экономит затраты на дополнительные запчасти**

Долгий срок службы масла и **увеличение межсервисного интервала**

Надежная работа оборудования в условиях экстремально низких температур

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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: шпindelные 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

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Масло веретенное АУ	Масло ЭШ «Девон»
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	-	165
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40 °С	ГОСТ 33	17.9	-
при 50 °С		-	22.3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	185	200
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-45	-50
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	0.01	0.01
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	865	853