

Масло веретенное АУ

Масло АУ — это маловязкое гидравлическое масло на минеральной основе, предназначенное для эксплуатации при низких температурах (от -30 до $+90$ °С). Благодаря добавлению антиокислительной присадки, оно устойчиво к старению и обладает длительным сроком службы как в работе, так и при хранении.

Основные особенности:

- ▶ Высокая прокачиваемость при низких температурах — обеспечивает надёжный пуск оборудования в холодных условиях.
- ▶ Антиокислительные свойства — замедляют окисление, продлевая ресурс масла.
- ▶ Устойчивость к образованию эмульсий — предотвращает смешивание с водой и сохраняет стабильность рабочих характеристик.
- ▶ Защита от износа и коррозии — надёжно предохраняет металлические поверхности.
- ▶ Низкая температура застывания — гарантирует текучесть даже в мороз.
- ▶ Хорошие вязкостно-температурные свойства — обеспечивают стабильную смазку при изменении режимов работы.

Применение:

Применяется в качестве рабочей жидкости в гидросистемах, а также для смазки высокоскоростных узлов с малой нагрузкой:

- ▶ шпиндельных опор с подшипниками качения и скольжения,
- ▶ веретён прядильных и крутильных агрегатов,
- ▶ механизмов швейных, вязальных, хлопчатобумажных и трикотажных машин,
- ▶ игл в чулочно-носочном оборудовании.

Кроме того, может использоваться в качестве основы для производства специализированных смазочных материалов.

Спецификация:

ТУ 38.1011232-89



Масло базовое АУ

Наименование показателя	Метод испытания	АУ
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	850
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016	17,11
Вязкость кинематическая при - 40 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016	6432
Зольность	ГОСТ 1461	0,0045
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	186
Температура застывания, °С,	ГОСТ 20287-91	-48

ООО ТК «Армада»

450045, РФ, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Парижской Коммуны, 47, офис 1
E-mail: tk-ufa@bk.ru,
<http://www.armadatk.ru>

