



АУ

Веретенное масло

ТУ 0253-032-656 11335-2013

ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Высокоочищенное веретенное масло для гидравлических систем, а также для смазывания узлов станков и механизмов, работающих с большими скоростями и малой нагрузкой (швейные, вязальные, хлопчатобумажные, котельные и трикотажные машины, веретена прядильных и крутильных машин, шпиндельные узлы с подшипниками скольжения и качения, подпятники сепараторов и пр.).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет высокие эксплуатационные характеристики.
- Препятствует образованию эмульсии.
- Надежно защищает оборудование от коррозии и преждевременного износа.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	АУ
Вязкость кинематическая, мм ² /с: - при 40 °С - при -40 °С	19,23 26000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	173
Температура застывания, °С	-45
Плотность при 20 °С, кг/м ³	888
Кислотное число, мг КОН/г	0,1



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтеинтез».

ВИД ФАСОВКИ:

4 л, 8 л, 20 л, 30 л,
216,5 л (180 кг)

