

АУ



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.).

ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

АУ

Вязкость кинематическая, мм²/с:

- при 40 °С

19,23

- при -40 °С

26000

Температура вспышки
в открытом тигле, °С

173

Температура застывания, °С

-45

Плотность при 20 °С,
кг/м³

888

Кислотное число,
мг КОН/г

0,1



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.