





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, котонные, кеттельные 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.

вид фасовки:

■ 20 л

216,5 л (180 кг)

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	АУ
Вязкость кинематическая, мм²/с:	
- при 40 °C	19,23
- при -40 °C	26000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	173
в открытом гипле, с	
Температура застывания, °С	-45
Плотность при 20 °C, кг/м³	888
KI / MI	
Кислотное число,	
мг КОН/г	0,1

!

Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации 000 «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.