

ЛАДОГА АУ

Масло веретенное



УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА
И КОРРОЗИИ



ВЫСОКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ПРОТЯЖЕНИИ
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



ОБЛАДАЕТ ВЫСОКИМ
ВОДООТДЕЛЕНИЕМ,
НЕ ОБРАЗУЕТ СТОЙКИХ
ВОДОМАСЛЯНИСТЫХ ЭМУЛЬСИЙ

ОПИСАНИЕ:

Масло АУ может использоваться в качестве основы для производства масел и смазок, а также в ряде случаев в гидравлических системах и как универсальное индустриальное масло.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40°С	16-22
Индекс вязкости, не менее	16,9
Температура вспышки опр-ая в откр. тигле, °С, не ниже	179
Температура застывания, °С, не выше	-46
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,05
Зольность сульфатная, %, не более	0,05
Плотность при 20°С, г/см ³ , не более	0,869
Цвет на колориметре, ед. ЦНТ, не более	0,6

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



216,5 л
175 кг