

ЛАДОГА ЭКО 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 100 °C	16-22
Индекс вязкости, не менее	16,9
Температура вспышки опр-ая в открытом тигле, °C, не ниже	179
Температура застывания, °C, не выше	-46
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,05
Зольность сульфатная, %, не более	0,05
Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	0,869
Цвет на колориметре с разб 15:85, ед. ЦНТ, не более	0,6

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:

	5 л 4,5 кг		10 л 9 кг		20 л 18 кг		216,5 л 175 кг
--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	-------------------

МАСЛА
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ