

# ЛАДОГА ЭКО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ 32

Масло гидравлическое



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ  
ПАКЕТ ПРИСАДОК  
С УСИЛЕННЫМИ  
СВОЙСТВАМИ



ВЫСОКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ  
НА ПРОТЯЖЕНИИ  
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



ХОРОШАЯ  
ФИЛЬТРУЕМОСТЬ

## ОПИСАНИЕ:

Применимы в промышленном оборудовании, где необходимы масла ИГП (ИГС).

Гидросистемы автоматических линий прессов, станочного и прочего оборудования.

Слабонагруженные редукторы, направляющие скольжения, где не требуется применение специальных масел (редукторные, с противоскальковыми свойствами).

Гидроприводы, где рекомендованы гидравлические жидкости уровня DIN 51524 Part 2

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при 40 °C	32
Индекс вязкости	90
Температура вспышки в открытом тигле, °C	210
Температура застывания, °C	-18
Кислотное число, мг КОН/г	0,6
Зольность, %	0,15
Плотность, при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	0,877
Класс вязкости по ISO	32

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO VG 32 DIN 51524-2

## ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:

1 л 0,9 кг	5 л 4,5 кг	10 л 9 кг	20 л 18 кг
216,5 л 167 кг	216,5 л 175 кг	216,5 л 180 кг	216,5 л 190 кг

МАСЛА  
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ