## enanora

## ЛАДОГА ЭКО HLP-68

## Высокоэффективное гидравлическое масло

 СВОЙСТВАМИ ОТ ПЕНООБРАЗОВАНИЯ



и корРозии


ПОВЫШЕННЫЕ МОЮЩИЕ И ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА

## ОПИСАНИЕ:

Предназначено для применения в гидросистемах промышленного оборудования отечественного и иностранного производства различных видов и всех годов выпуска, работающих при высоких механических и тепловых нагрузках, оснащенных сервогидравлическими устройствами, системами пропорционального регулирования и фильтрующими элементами с тонкостью фильтрации 3-5 мкм. При поставке в заводской упаковке класс чистоты масла не более 10 класса по ГОСТ 17216.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| Вязкость кинематическая, мм2/с, | 68 |
| :--- | ---: |
| При $40^{\circ} \mathrm{C}$ | 98 |
| Индекс вязкости | 228 |
| Температура вспышки в открытом тигле, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | -20 |
| ${\text { Температура застывания, }{ }^{\circ} \mathrm{C}}^{\text {Кислотное число, мг КОН/г }}$Зольность, \% 0,62 <br> Плотность, при $20^{\circ} \mathrm{C}, ~ г / с м 3 ~$ 0,14 <br> Цвет на колориметре с разб 15:85, 0,882 <br> ед. ЦНТ, не боле $\quad 1,5$ |  |

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 11158 категория HM DIN 51524, часть 2 HLP ASTM D6158-99 HM ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:


216,5 л

