

ЛАДОГА ЭКО ИГП-72

Масло промышленное дистиллятное



ВЫСОКАЯ ЗАЩИТА
ОТ ПЕНООБРАЗОВАНИЯ



УЛУЧШЕННЫЕ
ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫЕ
СВОЙСТВА



ВЫСОКИЕ
ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ
И ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ
СВОЙСТВА



ПОВЫШЕННЫЕ МОЩНОСТИ
И ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ
СВОЙСТВА

ОПИСАНИЕ:

Масло ИГП-72 предназначено для применения в гидравлических системах металлорежущих станков различных типов, в т.ч. станков-полуавтоматов, обрабатывающих центров с аналоговыми (цикловыми) и цифровыми (ЧПУ) системами управления, автоматических линий и конвейеров – подачи, сборочных, обрабатывающих, кузнечно-прессовых, роторных обрабатывающих линий и систем подачи, вырубных, вытяжных прессов и прессов объемной штамповки различных типов, включая оборудованные полуавтоматическими и автоматическими системами подачи и установки-съема заготовок и деталей.

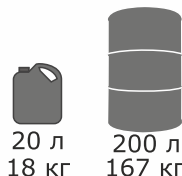
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40°С	110-125
Индекс вязкости, не менее	90
Температура вспышки откр-ая в откр. тигле, °С, не ниже	220
Температура застывания, °С, не выше	-15
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	1
Зольность сульфатная, %, не более	0,2
Плотность при 20°С, г/см ³ , не более	0,900
Цвет на колориметре, ед. ЦНТ, не более	5,5

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

И-Т-С-100.

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



20 л
18 кг

200 л
167 кг