

# ЛАДОГА ИГП-72

**Масло индустриальное дистиллятное**



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

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

И-Т-С-100.

## ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



МАСЛА  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ