

ЛАДОГА ИГП-91

Масло индустриальное дистиллятное



ОПИСАНИЕ:

ИГП-91 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°C	148-165
Индекс вязкости, не менее	90
Температура вспышки опр-ая в открытии, °C, не ниже	225
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 ³ , не более	0,900
Цвет на колориметре, ед. ЦНТ, не более	6,5

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

И-Т-С-15

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



МАСЛА
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ