

ЛАДОГА ИГП-114

Масло промышленное дистиллятное



ВЫСОКАЯ ЗАЩИТА
ОТ ПЕНООБРАЗОВАНИЯ



УЛУЧШЕННЫЕ
ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫЕ
СВОЙСТВА



ВЫСОКИЕ
ПРОТОВОИЗНОСНЫЕ
И ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ
СВОЙСТВА



ПОВЫШЕННЫЕ МОЩНОСТИ
И ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ
СВОЙСТВА



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
ПАКЕТ ПРИСАДОК
С УСИЛЕННЫМИ
СВОЙСТВАМИ

ОПИСАНИЕ:

Масло ИГП-114 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	191
Индекс вязкости, не менее	88
Температура вспышки опр-ая в откр. тигле, °C, не ниже	262
Температура застывания, °C, не выше	-15
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,77
Зольность сульфатная, %, не более	0,11
Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	0,893
Цвет на колориметре, ед. ЦНТ, не более	4,5

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



216,5 л
175 кг