

ЛАДОГА ИГП-38

Масло общего назначения, дистиллятное



УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА
И КОРРОЗИИ



ВЫСОКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ПРОТЯЖЕНИИ
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



ВЫСOKAЯ ЗАЩИТА
ОТ ПЕНООБРАЗОВАНИЯ

ОПИСАНИЕ:

Масло ИГП-38 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	58,8
Индекс вязкости, не менее	90
Температура вспышки опр-ая в открытом тигле, °C, не ниже	238
Температура застывания, °C, не выше	-19
Щелочное число, мг KOH на 1г масла, не менее	0,7
Зольность сульфатная, %, не более	0,12
Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	0,87
Цвет на колориметре, ед. ЦНТ, не более	2,5

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

И-Г-С-32, И-Г-С-46, И-Г-С-68

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



216,5 л
175 кг

МАСЛА
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ