

ЛАДОГА ЭКО ИГП-49

Масло индустриальное легированное



ОПИСАНИЕ:

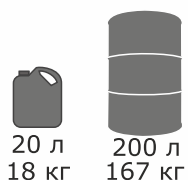
Масло ИГП-49 предназначено для применения в гидравлических системах металлорежущих станков различных типов, в т.ч. станков-полуавтоматов, обрабатывающих центров с аналоговыми (цикловыми) и цифровыми (ЧПУ) системами управления, автоматических линий и конвейеров – подачи, сборочных, обрабатывающих, кузнечно-прессовых, 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	81,2
Индекс вязкости, не менее	92
Температура вспышки опр-ая в открытом тигле, °C, не ниже	237
Температура застывания, °C, не выше	-19
Кислотное число, мг KOH на 1г масла, не более	0,8
Зольность сульфатная, %, не более	0,13
Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	0,885
Цвет на колориметре, ед. ЦНТ, не более	3

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



МАСЛА
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ