



Виды фасовки:  
216.5 л, 1000 л, налив

## ИГП-18

ИГП-18 – высококачественное масло, произведенное на основе минерального базового масла глубокой селективной очистки с добавлением эффективных антиокислительной, противоизносной, антикоррозионной и антипенной присадок. Масло прекрасно подходит для широкого спектра оборудования отечественных производителей и обеспечивают длительную бесперебойную работу промышленного оборудования в расчетных режимах.

### Назначение

Масло ИГП-18 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 заготовок и деталей.

### Преимущества

- Благодаря оптимальной композиции эффективных присадок масло обеспечивает повышенную надежность работы оборудования и его производительность
- Срок службы масла увеличен в 2-4 раза по сравнению с маслами без присадок, что заметно снижает простои оборудования и трудозатраты на его обслуживание
- Универсальность применения в самых различных системах и узлах промышленного оборудования благодаря присадкам с определенным комплексом свойств
- Применение специальной депрессорной присадки обеспечивает низкую температуру застывания и хорошую текучесть при низких температурах, благодаря чему может с успехом применяться в оборудовании, расположенном в цехах с пониженной рабочей температурой.





## Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	26,3
Индекс вязкости	96
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,868
Цвет, ед.	2
Зольность, %	0,17
Кислотное число, мг КОН/г	0,87
Температура вспышки, °С	216
Температура застывания, °С	-15

