



ИГП-38



Виды фасовки:
216.5 л, 1000 л, налив

ИГП-38 - 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-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 установками съема 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 простой 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.

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.



Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	61,1
Индекс вязкости	94
Плотность при 20 °C, г/см ³	0,881
Цвет, ед.	2,5
Зольность, %	0,18
Кислотное число, мг KOH/г	0,9
Температура вспышки, °C	224
Температура застывания, °C	-15

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.