



# ИГП-38



Индустриальное гидравлическое масло, полученное путем глубокой селективной очистки, с добавлением присадок, улучшающих эксплуатационные свойства масел. Масло ИГП относится к легированным маслам общего назначения. Оно заменяет масло без присадок во всех видах оборудования и превосходит их по противоизносным, антиокислительным и антикоррозионным свойствам. Обеспечивает более длительную защиту деталей механизмов гидравлических систем, работающих при высоких рабочих давлениях и температурах, но не требующих повышенной чистоты масла.

Предназначено для гидравлических систем, работающих с лопастными, поршневыми и шестерёнными насосами. Подходит для смазки сильно нагруженных поршневых и винтовых компрессоров и в качестве универсального масла для гидромоторов, подшипников, шпинделей и т.п.

## Типовые показатели

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ИГП-38
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	874
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм	ГОСТ 33	61,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-15
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	0,43
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Отсутствует
Содержание механических примесей, %	ГОСТ 10577	Отсутствует
Зольность, %	ГОСТ 1461	0,14

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации. Выпускается по ТУ 0253-053-00151911-2008.