

ИГП -18, -30, -38, -49, -72, -91, -114

Серия промышленных гидравлических масел

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ИГП - серия промышленных гидравлических масел, полученных путем глубокой селективной очистки с добавлением присадок, улучшающих эксплуатационные свойства масел.

Масла серии **ИГП** относятся к легированным маслам общего назначения. Они заменяют масла без присадок во всех видах оборудования и превосходят их по противозносным, антиокислительным и антиржавчинным свойствам.

Масла серии **ИГП** обеспечивают более длительную защиту деталей механизмов гидравлических систем, работающих при высоких рабочих давлениях и температурах, но не требующих повышенной чистоты масла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла серии **ИГП** охватывают широкий диапазон вязкостных классов гидравлических масел. Именно их наиболее часто рекомендуют для смазки гидравлических систем, работающих с лопастными, поршневыми и шестерёнными насосами. Их можно также использовать для смазки сильно нагруженных поршневых и винтовых компрессоров, а также, в зависимости от требуемого класса вязкости, в качестве универсального масла для гидромоторов, подшипников, шпинделей и т.п.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предохраняют оборудование от износа и коррозии
- Обладают улучшенными эксплуатационными свойствами
- Обеспечивают снижение эксплуатационных затрат, связанных с вынужденным простоем оборудования

Продукт производится по ТУ 0253-053-00151911-2008 (с изм. 1-5)

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ИГП						
			18	30	38	49	72	91	114
Класс вязкости по ISO			22	46	-	-	-	150	-
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	868,1	877,0	882,6	884,5	888,9	891,5	893,3
Вязкость кинематическая при 40°С	мм ² /с	ASTM D 445	27,9	44,6	60,2	79,5	116,1	154,5	188,6
Индекс вязкости	ГОСТ	25371	99	96	94	93	90	89	92
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	208	225	229	253	263	269	270
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-29	-29	-28	-25	-24	-24	-21
Кислотное число	мг КОН/1г	ГОСТ 5985	0,65	0,64	0,64	0,78	0,79	0,79	0,79
Зольность	%	ГОСТ 1461	0,14	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Массовая доля серы	%	ГОСТ 13538	0,465	0,53	0,68	0,75	0,89	0,89	0,91
Массовая доля Zn	%	ASTM D 4284	0,046	0,044	0,044	0,047	0,047	0,047	0,047

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернетшнл»

v1.0*, 18.12.14, Стр. 1/1

* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта