

Масла индустриальные ИГП марки: 18, 30, 38, 49, 72, 91, 114, 152

ИГП-18; ИГП-30; ИГП-38; ИГП-49; ИГП-72; ИГП-91 — масла индустриальные легированные, использующиеся в гидравлических системах станков, прессов, автоматических линий промышленного оборудования, где требуются масла с улучшенными антиокислительными и противоизносными свойствами.

Масла **ИГП-114** и **ИГП-152** — это индустриальные легированные смазочные материалы, предназначенные для эксплуатации в тяжелонагруженных зубчатых и червячных передачах, а также в редукторах промышленного оборудования, используемого на предприятиях металлургической и целлюлозно-бумажной отраслей.

Основные особенности:

- ▶ Обеспечивают повышенные смазочные и антикоррозионные свойства, защищая детали от износа и коррозии.
- ▶ Обладают высокой стабильностью к окислению и образованию пены, что позволяет значительно продлить срок службы по сравнению с маслами без присадок.
- ▶ Способствуют стабильной и эффективной работе оборудования, повышая его производительность и надёжность в сложных условиях эксплуатации.

Спецификация:

ТУ 19.20.29-030-94265489-2023





Масла индустриальные ИГП марки: 18, 30, 38, 49, 72, 91, 114, 152

Наименование показателя	Метод испытания	ИГП марки							
		18	30	38	49	72	91	114	152
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	875	881	883	886	890	891	892	893
Зольность, %	ГОСТ 1461	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016	27	45,1	60,2	81,2	119,6	151,7	195,2	275
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	92	92	92	92	92	92	91	91
Кислотное число	ГОСТ 11362	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	208	228	235	236	237	240	242	245
Температура застывания, °С,	ГОСТ 20287-91	-18	-18	-18	-15	-15	-15	-15	-15

ООО ТК «Армада»

450045, РФ, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Парижской Коммуны, 47, офис 1
E-mail: tk-ufa@bk.ru,
<http://www.armadatk.ru>

