

ИГП-18; ИГП-30; ИГП-38



Масла промышленные

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Масла промышленные легированные. Используются в качестве рабочей жидкости гидравлических систем станков, прессов, автоматических линий, для смазывания высокоскоростных коробок передач, мало- и средненагруженных редукторов и червячных передач, вариаторов, электромагнитных и зубчатых муфт, подшипниковых узлов, направляющих качения и скольжения и других механизмов отечественного и импортного промышленного оборудования, где требуются масла с улучшенными антиокислительными и противоизносными свойствами.

Масла изготавливаются из минеральных масел глубокой селективной очистки с добавлением сбалансированной композиции присадок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладают улучшенными смазывающими и антикоррозионными свойствами
- хорошая стойкость к окислению и пенообразованию приводит к продлению срока службы масел по сравнению с бесприсадочными маслами
- способствуют надежной работе оборудования, увеличивают его производительность

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

Обозначение по ГОСТ 17479.4-87: И-Г-С-32, И-Г-С-46, И-Г-С-68 соответственно.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ИГП-18	ИГП-30	ИГП-38
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	27,0	44,5	58,8
Индекс вязкости	90	90	90
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220	232	238
Температура застывания, °С	-19	-19	-19
Кислотное число, мг КОН/г	0,7	0,7	0,7
Зольность, %	0,12	0,12	0,12
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,875	0,884	0,887
Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	1,5	1,5	2,5

Выпускаются ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ», 644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1 по ТУ 0253-053-00151911-2008

Вышеуказанные данные являются типичными для продуктов, полученных в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.

11.11.2008 г.