

ИГП-114

Масло индустриальное

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Масло индустриальное легированное. Используется в качестве рабочей жидкости гидравлических систем станков, прессов, автоматических линий, для смазывания средненагруженных редукторов и червячных передач, циркуляционных системах смазки других механизмов отечественного и импортного промышленного оборудования, где требуется масла с улучшенными антиокислительными и противоизносными свойствами.

Масло изготавливается из минеральных масел глубокой селективной очистки с добавлением сбалансированной композиции присадок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

Обозначение по ГОСТ 17479.4-87: И-Т-С-220.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ИГП-114
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	191
Индекс вязкости	88
Температура вспышки в открытом тигле, °С	262
Температура застывания, °С	-15
Кислотное число, мг КОН/г	0,77
Зольность, %	0,11
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,893
Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	4,5