



ВНИИП-403

Индустриальное масло

ГОСТ 16728-78

ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Индустриальное легированное масло для объемного гидропривода металлорежущих станков, автоматических линий, индивидуальных тяжелых прессов и другого промышленного оборудования, а также для циркуляционных смазочных систем металлорежущих станков и прочих механизмов, работающих на масле с аналогичными свойствами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⦿ Способствует бесперебойной эксплуатации оборудования.
- ⦿ Характеризуется высокой окислительной стабильностью и хорошими деэмульгирующими свойствами.
- ⦿ Надежно защищает детали оборудования от коррозии и преждевременного износа.
- ⦿ Препятствует пенообразованию, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.

ВИД ФАСОВКИ:

20 л, 30 л,
216,5 л (180 кг)

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ВНИИ НП-403
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	44,27
Температура вспышки в открытом тигле, °С	214
Температура застывания, °С	-20
Плотность при 20 °С, кг/м ³	886
Кислотное число, мг КОН/г	0,83
Индекс вязкости	98
Массовая доля серы, %	0,91
Стабильность против окисления: - кислотное число после окисления, мг КОН/г - осадок после окисления	1,27 отсутствие



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».