

# KIZAK YAĞI SERIES

Индустриальные масла для направляющих скольжения

## Описание

Высококачественные масла для направляющих скольжения станков.

## Применение

Применяются в вертикальных и горизонтальных направляющих скольжения станков. При рекомендации производителя используются в гидравлических системах станков.

## Преимущества

- Устойчивы к образованию геля в присутствии СОЖ и щелоче;
- Приклеиваются к металлическим поверхностям, благодаря содержащемуся адгезивному компоненту таким образом предотвращают утечки масла из системы;
- Обеспечивают плавную работу оборудования без тряски и вибрации;
- Обеспечивают возможность обработки материалов с допусками прецизионных станков;
- Увеличивают срок службы станков и уменьшают затраты на их обслуживание за счёт улучшенных характеристик защиты от износа и коррозии;
- Высокая стойкость к окислению обеспечивает долгий срок службы масел и снижает их расход.

## Типовые характеристики

Класс вязкости по ISO		D68	G220
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,880	0,896
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230	248
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	68	220
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с		8,57	18,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	96	93
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-18	-9

Редакция от 01.11.2022



**Petrol Ofisi**