

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 ³	ASTM D 4052	0,880	0,896
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230	248
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	68	220
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /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

Тел.: +7 (495) 572-42-54 | E-mail: tds@petrolofisi.com.ru