

TEBOIL SLIDE

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO VG 32, 68, 150, 220

DIN 51502 (CGLP)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Серия **TEBOIL SLIDE** – масла, предназначенные для смазывания направляющих скольжения станков.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла серии **TEBOIL SLIDE** применяются для смазки направляющих обрабатывающих станков, шлифовке массивных деталей, при обработке заготовок с малой скоростью подачи. **TEBOIL SLIDE** также применяют в качестве гидравлической жидкости в агрегатах, в которых, параллельно смазочный материал должен смазываться направляющие устройства.

СВОЙСТВА

Отличные противозадирные (anti slip-stick) свойства масел **TEBOIL SLIDE** гарантируют неизменное качество обработки детали по всей ее поверхности при шлифовке.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Превосходная смазывающая способность обеспечивает плавное движение без рывков, позволяя избежать образованию царапин на поверхности объекта обработки.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытаний	TEBOIL SLIDE			
		32	68	150	220
ISO VG		32	68	150	220
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D4052	877	886	893	894
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	32	68	150	220
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	5,4	8,7	14,5	19,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	100	105	95	95
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	200	210	220	240
Температура застывания, °C	ASTM D97	-12	-12	-12	-12

Типовые характеристики продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации