

# Holv Spindle 22      Техническое описание

Масло шпиндельное  
беззольное VG 22

## Описание

Масло Holv Spindle 22 – применяется для смазки высокоскоростных шпинделей, где требуется высокая механическая устойчивость и стойкость к окислению для удовлетворения самых высоких требований производителей оборудования.

## Применение

Holv Spindle 22 содержит систему механически устойчивых добавок, помогающих поддерживать характеристики продукта при длительном сроке эксплуатации. Масло предотвращают износ и коррозию компонентов системы, имеющих контакт с воздухом, а также с СОЖ, обладают хорошей стойкостью к пенообразованию.

Полностью совместимы с эластомерными материалами (нитрил, силикон и витон).

## Преимущества

- Высокая стойкость к окислению
- Минимум образования отложений
- Увеличенные интервалы технического обслуживания
- Отличная защита от коррозии
- Более долгий срок службы подшипника шпинделя
- Эффективное водоотделение
- Исключает присутствие влаги в местах трения
- Снижение эксплуатационных расходов

**Варианты фасовки** 20л, 208л

**Хранение и транспортировка:** Хранить в плотно закрытой таре при температуре от -25°C до +35°C

**Срок хранения:** 3 года с даты производства

## Технические характеристики

Показатели	Метод	Ед. измерения	Spindle 22
ISO VG	-	-	22
Плотность 15°C	ASTM D 4052	г/мл	0,84
Кин вязкость 40°C	ASTM D 7042	мм <sup>2</sup> /с	22,1
Кин вязкость 100°C	ASTM D 7042	мм <sup>2</sup> /с	4,4
Темп. Застывания	ASTM D 92	°C	-35
Темп. Вспышки	ASTM D 97	°C	175

ООО "Холв Групп"  
Россия, Н.Новгород, ул. Грузинская д.5. к.1  
+7 495 175 60 45  
[www.holv-group.com](http://www.holv-group.com)