

Technical Data Sheet

Holv Spindle 22

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 при длительном сроке эксплуатации, предотвращает износ и коррозию компонентов системы, имеющих контакт с воздухом, а также с СОЖ, обладает хорошей стойкостью к пенообразованию и деэмульгирующими свойствами. Полностью совместимо 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

Соответствие требованиям

Cincinnati Machine P-68/69/70
Cincinnati Machine P-38/54/55/57
DIN 51524 Part 2 HLP-D
ISO 6743/2 Spindle Oils Type FD
Denison HF-2
US Steel 127
SEB 181 222/ MIL-PRF-17672 D

Варианты фасовки 4л, 10л, 20л, 60л, 208л

Технические характеристики

Test	Method	Units	SP 22
ISO VG	-	-	22
Density	ISO 12185	g/ml	0,86
K.V. 40°C	ISO 3104	mm ² /s	22,6
Rust Protect	ASTM D92	-	+
Cu corrosion 40°C	ASTM D130	-	1A
Pour point	ISO 3016	°C	-30
Flash Point	ISO 2592	°C	175