

Q8 Spindle Oil

Описание

Q8 Spindle Oil - это высококачественное масло для смазки шпиндельных подшипников в станках, для которых предписываются продукты с низкой вязкостью.

Применение

- Высокоскоростные игольчатые и шпиндельные подшипники
- Текстильное оборудование
- Промышленное оборудование

Преимущества

- Разработано на основе высокоочищенного гидроочищенного парафинового масла.
- Снижение износа.
- Высокоэффективный смазочный материал.
- Увеличенный срок службы шпинделя.
- Снижение обслуживания системы.
- Отличные деаэрирующие свойства.
- Низкая вязкость (облегчает передачу тепла).
- Защищает от коррозии.
- Отличные деэмульгирующие свойства.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	D 4052	мм ² /с	0,817
Цвет	D 156	-	>+30
Коррозия меди, 3 ч, 100 °C	D 130	-	1a
Температура вспышки	D 92	°C	134
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	3,61
Температура помутнения	D 5773	°C	-20
Диапазон кипения, °C	D 86	°C	260 - 330
Содержание углеводородов	KPI 12	-	
С-парафины		% моль	68,5
С-нафтены		% моль	31,5
Содержание ароматики	IP 451	% моль	<0,45
Цвет	D 1500	-	LO.5
Содержание серы	D 2622	% масс	<0,03

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

