

## **Q8 Dynobear 3**

Превосходное многоцелевое циркуляционное масло

### **Описание**

Q8 Dynobear 3 - превосходный многоцелевой смазочный материал, специально разработанный для подшипников шпинделей станков. Содержит специальную добавку для уменьшения трения и устранения проскальзывания и вибрации, которые могут возникнуть в подшипниках шпинделя. Q8 Dynobear 3 имеет длительный срок службы, превосходную защиту от коррозии, отличные противоизносные характеристики и высокую химическую и термическую стабильность.

### **Применение**

Q8 Dynobear 3 используется для подшипников шпинделей в машинах, работающих на высоких скоростях и имеющих тонкие зазоры, таких как шлифовальные станки, сверлильные станки и токарные станки.

### **Спецификации/Одобрения**

- DIN 51517-2 CL
- ISO 6743-2 F

### **Преимущества**

- Сокращение времениостояния благодаря повышенной эффективности обслуживания
- Сокращение номенклатуры применяемых продуктов благодаря универсальному применению смазочных материалов

### **Особенности**

- Отличное снижение трения
- Предотвращает прилипание
- Подходит для различных операций

### **Типовые показатели**

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Класс вязкости по ISO	-	-	3
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,814
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	3,476
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	1,33
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	100
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	°C	144
Цвет	ASTM D 1500	-	1,0

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

