

Q8 Dynobear 220

Превосходное многоцелевое циркуляционное масло

Описание

Q8 Dynobear 220 - превосходный многоцелевой смазочный материал, специально разработанный для смазки станков, заводских установок и оборудования в целом. Содержит специальный пакет присадок, который уменьшает трение, предотвращает проскальзывание и вибрацию, которые возникают в механических и гидравлических машинах. Q8 Dynobear 220 имеет превосходную защиту от коррозии, отличные противоизносные характеристики и высокую химическую и термическую стабильность.

Применение

Q8 Dynobear 220 используется в вакуумных насосах и в средненагруженных коробках передач. Рекомендуются для смазки станков и общего оборудования. Подходит для бабки, кареток, суппорта поперечной подачи и автоматических систем смазки.

Спецификации/Одобрения

- DIN 51517-2 CL
- DIN 51524-1 HL
- ISO 6743-2 F

Преимущества

- Сокращение времени простоя 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	-	-	220
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,891
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	220
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	18,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	96
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	°C	284
Цвет	ASTM D 1500	-	2,0

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

