

# Q8 T 3500

### Описание

Масло для смазки систем Kessler, оснащённых мокрыми тормозами

### Применение

- Для промышленного оборудования: перевозчики контейнеров, тяжелые грузовики, вилочные погрузчики, оснащённые мокрыми тормозными системами Kessler.

### Спецификации

- Одобрено Kessler & Co GmbH

### Преимущества

- Оптимальные эксплуатационные параметры
- Ограничивает шумность мокрых тормозов, таким образом, сохраняет тормозные свойства и снижает износ фрикционных дисков
- Защищает оборудование от ржавчины
- Предотвращает коррозию деталей оборудования
- Подходит для использования в качестве гидравлической жидкости
- Содержит присадки, предотвращающие образование пены
- Совместимо с обычными эластомерами
- Оптимальные фрикционные характеристики

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			ISO 32
Плотность при 15 °С	D 1298	кг/м <sup>3</sup>	863
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	29,3
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	6,0
Индекс вязкости	D 2270	-	168
Вязкость по Брукфильду, -40 °С	D 2938	Па*с	-
Температура вспышки	D 93	°С	199
Температура застывания	D 97	°С	-36

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

