

## Q8 Haydn E

### Применение

- Широкий спектр гидравлического оборудования.

### Спецификации

- ISO-L-HM
- CETOP RP 91 H, category HM
- DIN 51524 part 2, category HLP
- Denison HF-2
- AFNOR NF E48603, category HM

### Особенности и преимущества

- Улучшенные противоизносные характеристики, основанные на присадке диакилдитиофосфат цинка.
- Увеличенный срок службы благодаря высокой термической и окислительной стабильности, даже при высоких температурах.
- Лёгкость в эксплуатации благодаря уникальной комбинации свойств: превосходной деэмульгируемости, пеноотделению, деаэрирующим свойствам, гидролитической стабильности и улучшенной фильтруемости.
- Рекомендуется для использования в промышленном оборудовании: винтовые воздушные компрессоры и не сильно нагруженные редуктора.

### Рекомендации

- Q8 Haydn E отвечает требованиям основных производителей гидравлического оборудования.

| Показатели                      | Метод испытаний | Единица измерения  | Значение |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|----------|
| Класс вязкости ISO              | -               | -                  | 46       |
| Плотность, 15 °C                | D 4052          | кг/м <sup>3</sup>  | 880      |
| Кинематическая вязкость, 40 °C  | D 445           | мм <sup>2</sup> /с | 46,0     |
| Кинематическая вязкость, 100 °C | D 445           | мм <sup>2</sup> /с | 6,8      |
| Индекс вязкости                 | D 2270          | -                  | 100      |
| Температура застывания          | D 97            | °C                 | -27      |

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

