

# 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/м³	880
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm²/c	46,0
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm²/c	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.



