

Q8 Schumann G 320

ISO VG 320

Применение

- Полностью синтетическое редукторное масло, разработанное на основе высококачественного ПАО (полиальфаолефинового) базового масла.

Спецификации

- DIN 51517 часть 3, category CLP
- ANSI/AGMA 9005-E02 6 EP

Преимущества

- Q8 Schumann G разработан на основе высококачественных синтетических базовых масел (ПАО).
- Обеспечивает увеличенные интервалы между заменами масла, которые до 8 раз превышают продукты на минеральной основе.
- Q8 Schumann G совместим с продуктами на основе минеральных масел.
- Масло прекрасно совместимо с эластомерами и пластмассовыми материалами.
- Продукт обеспечивает энегросбережение и снижает расход масла путём увеличенных интервалов замены.
- Снижение рисков возгорания и взрыва.
- Обеспечивает снижение эксплуатационных расходов.
- Отличные низкотемпературные вязкостные характеристики.
- Q8 Schumann G - масло многоцелевого использования.

Рекомендации

- Q8 Schumann G превышает действующие стандарты и требования изготовителей оборудования к редукторным маслам.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости ISO	-	-	320
Плотность при 15 °С	D 4052	кг/м ³	848
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм ² /с	320
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм ² /с	35,3
Индекс вязкости	D 2270	-	156
Температура вспышки	D 92	°С	270
Температура застывания	D 97	°С	-33
Зольность	D 482	% масс	0,01
Цвет	D 1500	-	L1,0
Тест на ржавление, Метод. А и В, 24 ч	D 665	-	pass
Кислотное число	D 974	мг КОН/г	0,72
Пенообразование, 5 мин, посл. 1/2/3	D 892	мл	20/10/20
Пенообразование, 10 мин, посл. 1/2/3		мл	0/0/0
FZG Тест, А/8.3/90	DIN 51354	ступеней нагрузки	>12
Эмульсия, Дист. вода, 82,2 °С		-	40-40-0 (20)
Сульфатная зольность	D 874	% масс	0,04
Деаэрация, 50 °С	DIN 51354	мин	13
Диаметр пятна износа, 1 ч, 54 °С	D 4172	мм	0,48

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

