

Применение

- Широкий спектр гидравлического оборудования

Спецификации

- MAN 698.
- ISO 6743/4, категория HM.
- DIN 51524 часть 2, категория HLPD.

Преимущества

- Оптимальные противоизносные характеристики, основанные на базе пакета присадок цинкдиакилдифосфата.
- Длительный срок службы благодаря высокой термической и окислительной стабильности при высоких температурах.
- Бесперебойная работа благодаря уникальному сочетанию превосходных способностей к низкому пенообразованию, быстрому воздухоотделению и фильтруемости.
- Эмульгирует увлекаемую (направленную паром) воду.

Рекомендации

- Q8 Heinichen отвечает требованиям большинства производителей оборудования гидросистем.

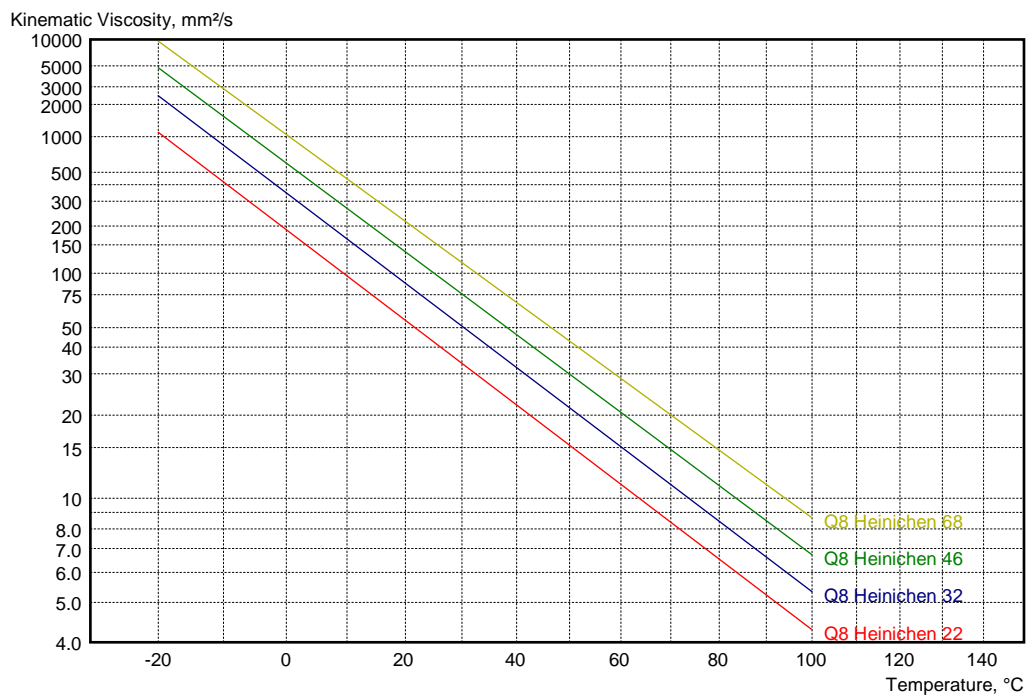
Состав

- Парафиновые минеральные масла.
- Противоизносные присадки.
- Антиоксидант.
- Ингибитор коррозии.
- Антипенная присадка.
- Моющая присадка.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний			
Класс вязкости по ISO	-	-	22	32	46	68
Плотность, 15 °C	D 4052	kg/m ³	863	870	874	880
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	22.0	32.0	46.0	68.0
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	4.28	5.33	6.72	8.66
Индекс вязкости	D 2270	-	98	96	98	97
Температура вспышки	D 92	°C	202	208	222	246
Температура застывания	D 97	°C	-24	-24	-24	-24
Цвет	D 1500	-	L1.0	L1.0	L1.0	L1.5
Тест на медной пластинке 3 ч, 100 °C	D 130	-	1	1	1	1
Тест на ржавление, 24 ч	D 665	-	пройден	пройден	пройден	пройден
Кислотное число	D 974	mg KOH/g	0.4	0.4	0.4	0.4
Испытание на вспенивание продувка 5мин, посл. 1/2/3	D 892	ml	10/20/10	5/10/5	5/10/5	5/10/5
отстаивание 10 мин посл. 1/2/3		ml	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0

Q8 Heinichen ISO 22, 32, 46, 68



Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.