

Применение

- Для воздушных винтовых компрессоров

Спецификация

- ISO 6743-3 DAG-DAH-DAJ.

Преимущества

- Длительный срок службы.
- Отсутствие пенообразования.
- Эффективная защита от ржавчины.
- Легкое разделение с водой.
- Сокращение времени на обслуживание.
- Увеличенные интервалы замены масла.

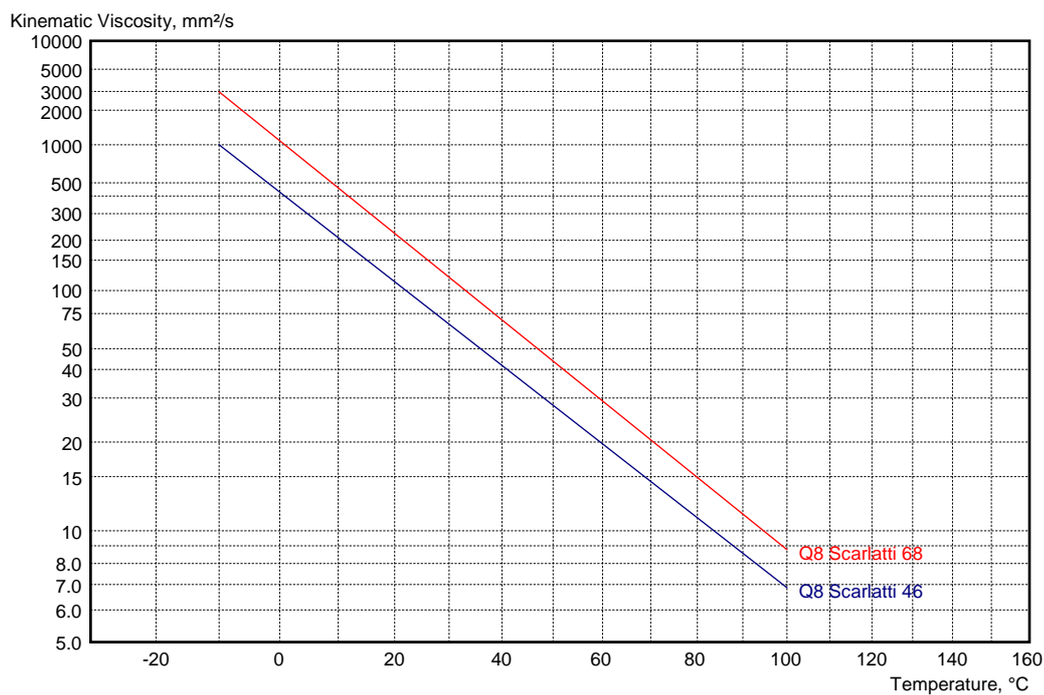
Состав

- Парафиновое минеральное масло.
- Противоизносные присадки.
- Антиоксидант.
- Ингибитор коррозии.
- Депрессант, понижающий температуру застывания.
- Антипенная присадка.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний	
Класс вязкости по ISO	-	-	46	68
Плотность, 15 °C	D 4052	kg/m ³	879	885
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	46.0	68.0
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.87	8.78
Индекс вязкости	D 2270	-	104	101
Температура вспышки	D 92	°C	238	244
Температура застывания	D 97	°C	-24	-24
Цвет	D 1500	-	L0.5	L1.0
Тест на коррозионную стойкость, процедуры А и В, 24ч	D 665	-	пройден	пройден
Кислотное число	D 974	mg KOH/g	0.72	0.72
Эмульсия, дистил-ная вода, 54.4 °C	D 1401	-	43-37-0(15)	43-37-0(20)
Испытание на вспенивание, продувка 5мин, посл. 1/2/3	D 892	ml	<5/10/<5	<5/25/<5
Отстаивание 10 мин, посл. 1/2/3		ml	0/0/0	0/0/0
Воздухоотделение, 50 °C	DIN 51381	min	2	5
Тест Rocol, 168 на 140°C	KPI 41			
Увеличение вязкости		%	7.6	11.1
Содержание осадка		% mass	<0.01	<0.01
Тест FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11	11

Q8 Scarlatti ISO 46, 68



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