

# Q8 Mahler G1 SAE 40

### Описание

Высокоэффективное моторное масло для стационарных газовых двигателей, в которых предписывается использование продуктов с низкой зольностью или беззольных масел.

### Рекомендации

- Q8 Mahler G1 рекомендуется и для двухтактных и четырехтактных газовых двигателей, где предписываются масла с низким содержанием золы.
- Q8 Mahler G1 рекомендуется для смазывания поршневых компрессоров, в которых компримируется природный газ, и давление не превышает 10 000 кПа. Применение Q8 Mahler CP в газовых двигателях и газовом компрессоре позволяет упростить инвентаризацию и ассортимент масел.

### Спецификации

- Превосходит требования широкого круга производителей оборудования и рекомендуется для использования в:
- Cameron, Cooper-Bessemer, Ajax, Superior, Dresser-Rand и Fairbanks Morse

### Преимущества

- Q8 Mahler G1 обеспечивает превосходную чистоту двигателя
- Содержит высокоэффективные присадки, которые предотвращают образование углеродистых отложений
- Увеличенный срок службы благодаря высокой стойкости к окислению
- Улучшенная моющая способность обеспечивает чистоту элементов двигателя
- Отличная стойкость против нитрования
- Гарантированная защита от ржавления и коррозии

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 40
Плотность при 15 °С	D 4052	кг/м <sup>3</sup>	885
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	125
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	13,2
Индекс вязкости	D 2270	-	99
Сульфатная зольность	D 874	% масс	0,07
Температура вспышки, СОС	D 93	°С	254
Температура застывания	D 97	°С	-12
Щелочное число	D 2896	мг КОН/г	2,8
Коррозия меди	D 130	классификация	1

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

